2021



Catalogue produits

LA RÉFÉRENCE TECHNIQUE D'ADDUCTION D'EAU

www.isiflo.fr











ÉDITO

L'innovation technologique est l'essence du Groupe ISIFLO. Depuis 1896, son expertise l'a conduit à se spécialiser dans la fabrication de produits de raccordement et d'équipements du traitement des eaux. En anticipant les attentes recherchées sur · La technologie ISIFLO est aujourd'hui une référence le terrain, la société ISIFLO a inventé le raccord d'adduction d'eau à serrage extérieur sans virole.

L'environnement est le cœur de notre métier et en est un élément indissociable. En 2002, la société ISIFLO AS a élaboré des raccords pression en laiton non dézincifiable, qui ne relâche ni zinc ni plomb, en préservant la qualité de l'eau et le respect de l'environnement

Devenue une référence incontournable dans toute l'Europe, l'élaboration des produits finis répondent aux normes européennes des plus strictes en termes de performance et de fiabilité. Notre attention est portée sur la satisfaction des utilisateurs et distributeurs dans la simplification de la mise en œuvre des produits.

LA CHARTE DE QUALITÉ:

- dans toute l'Europe.
- Notre laiton non dézincifiable RA 455 / CW625N respecte l'environnement et préserve la santé.
- Conforme à la liste positive des matériaux autorisés par les 4MS
- Nos produits sont conçus par les ingénieurs de notre bureau d'études mais aussi dans la fonderie de laiton en fonction des exigences toujours croissantes de nos clients.
- · Notre système modulaire s'adapte et répond aux besoins les plus spécifiques de branchement.
- · Notre souci permanent de faciliter votre tâche : les composants ne tombent pas en fond de fouille, pas de démontage du raccord, emboîtement très aisé du tube.
- · Notre gamme de produits est strictement limitée à votre métier pour mériter votre confiance.

Votre métier, est notre source





CHARTE ENVIRONNEMENTALE

- ISIFLO AS applique les normes les plus sévères dans le cadre de la protection de l'environnement.
- Nous sommes *certifiés suivant ISO 14001 depuis 1996*, ce qui comprend des audits annuels par des organismes certificateurs.
- La fabrication des raccords ISIFLO ne cause aucune émission polluante.
- Tous déchets, huiles et liquides provenant de la production sont recyclés en circuits fermés.
- La production est basée sur une utilisation maximale de métaux et autres matériaux recyclés.
- Nous travaillons en coopération avec des fournisseurs locaux pour réduire les transports de marchandises et ainsi les émissions polluantes pour l'environnement.

- Tous nos fournisseurs sont tenus de suivre une politique environnementale et d'être certifiés suivant ISO 14001.
- ISIFLO AS s'implique dans l'*amélioration constante* de l'environnement dans lequel elle opère.
- ISIFLO AS est **membre de RENAS.** RENAS est un organisme d'utilité publique qui au nom de ses membres organise au niveau national la récupération et le traitement des déchets industriels d'équipements électriques et électroniques.
- Tous les déchets sont récupérés et enregistrés pour un suivi. Des objectifs annuels sont fixés pour la réduction des déchets.
- L'amélioration de nos performances environnementales est au centre de notre attention.

Les mesures prises pour la protection de l'environnement s'étendent du développement et de l'élaboration de la matière première jusqu'au réseau de distribution et de l'utilisateur.



NORME ENVIRONNEMENTALE ISO 14001

De même que nos produits doivent répondre à des exigences de haute qualité, nos usines sont certifiées suivant la norme ISO 14001, norme internationale pour un management environnemental.

Cette norme est applicable à toute organisation qui aspire à une certification internationale de son système de management environnemental. La norme ISO 14001 est constituée d'une série de normes internationales qui permettent de mettre en place une structure pour le développement du process et pour le programme de surveillance de celui-ci. Par exemple, un programme de surveillance sur l'émission de CO2 au cours du transport de nos produits, le maniement et le recyclage des déchets, la surveillance et la comptabilité de l'énergie totale utilisée par pièce fabriquée etc.



NORME **ISO 9001** DÉVELOPPEMENT, PRODUCTION, DISTRIBUTION

La norme ISO 9001 est constituée d'un ensemble de normes internationales qui définissent les directives pour un système de management de la qualité. L'entreprise doit d'une part démontrer sa capacité à fabriquer des produits qui bien sûr répondent aux besoins de ses clients mais également aux exigences de normes applicables dans son domaine.

De plus, nous accordons une importance capitale dans la satisfaction de notre clientèle tout en respectant l'application du process. De ce fait, nous mettons en place un processus d'amélioration constante et une garantie de conformité envers les exigences du client.

Le laiton non-dézincifiable ISIFLO: Alliage CW625N / RA455 matricé

Avantages:

Structures organisées, propriétés mécaniques renforcées, environnement et potabilité préservées.









RÉSISTANCE



DÉZINCIFICATION

Dézincification :

- · À gauche l'alliage ISIFLO résistant à la corrosion.
- · À droite l'alliage traditionnel met en évidence une très forte corrosion.

Sa résistance exceptionnelle à la corrosion préserve durablement les caractéristiques mécaniques des raccords, même en cas de terre chimiquement agressive.

La perte de zinc insignifiante et la quantité minime de plomb dans l'alliage, protège la qualité de l'eau distribuée et contribue à la politique de respect de l'environnement.

Composition de l'alliage

Notre laiton RA455, conforme aux normes européennes, garanti une qualité supérieure à la norme CW602N. Conforme à la liste positive des matériaux autorisés par les 4 MS

Eléments	Cu	Al	As	Fe	Mn	Ni	Pb	Sn	Zn
Mini CW602N	61,0	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	1,7	0,00	Reste
Mini CW625N	62,0	0,5	0,02	0,00	0,00	0,00	1,2	0,00	Reste
Mini RA455	63,0	0,5	0,04	0,00	0,00	0,00	1,2	0,00	Reste
Maxi RA455	64,0	0,6	0,08	0,1	0,10	0,2	1,6	0,3	Reste
Maxi CW625N	64,0	0,7	0,15	0,3	0,1	0,2	1,6	0,3	Reste
Maxi CW602N	63,0	0,05	0,15	0,1	0,1	0,3	2,8	0,1	Reste





Applications

Raccordement pour tubes

- Polyéthylène haute densité (PEHD) selon DIN 8074
- Polyéthylène basse densité (PEBD) selon DIN 8072
- PVC rigide selon DIN 8062
- Pour autres tubes, nous consulter (cuivre, PER...)

Pression de services : Conduites d'eau froide jusqu'à 16 bars

Spécifications Techniques

- 1) Raccords à serrage extérieur en laiton CW625N non-dézincifiable CR, matricés à chaud et monoblocs
- 2) Application sur tubes PEHD et PVC pression
- 3) Joint torique et bague de crampage conique à crans auto-butés
- 4) Repère visuel de fin de serrage de l'écrou
- 5) Composants solidaires qui ne tombent pas en cas de dévissage de l'écrou
- 6) Marquage indélébile de la provenance, le diamètre, la DIN 8076, la qualité de laiton CR
- 7) Agréments : ACS, ISO 9001, ISO 14001, DIN 8076



TOUS NOS PRODUITS SONT CERTIFIÉS A.C.S.



La DIN est l'équivalent de l'AFNOR en France et fait partie des 162 comités membres de l'ISO qui est l'un des plus grand organisme de normalisation au monde.

La norme DIN 8076 c'est le regroupement de 4 normes : ISO 3548 étanchéité à la pression intérieure, ISO 3549 étanchéité à la dépression intérieure, ISO 3501 résistance à l'arrachement, ISO 3503 étanchéité à la pression intérieure avec rayon de courbure du tube.

SOMMAIRE



RACCORDS À SERRAGE EXTÉRIEUR

POUR TUBES PEHD ET PVC

ISIFLO +

AVANTAGES +

QUALITÉ DE LAITON

- · Laiton matricé CW625N, Non dézincifiable (CR)
- Référence commerciale Isiflo RA455



- Résistant à la corrosion même en milieux très agressifs
- Qualité supérieure au CW602N
- Protège la qualité de l'eau distribuée et contribue à la politique de respect de l'environnement

QUANTITÉ DE MATIÈRE

 Épaisseur des parois du raccord étudiée à chaque diamètre pour une résistance aux sollicitations de l'utilisateur



• Pas de torsion, pas de fissure

COUPLE DE SERRAGE DE L'ÉCROU

 Le serrage est terminé lorsque l'écrou touche le corps du raccord



• SYSTÈME UNIQUE : Contrôle de serrage assuré visuellement, c'est la butée mécanique

JOINT TORIQUE

- La section et la dureté du joint sont étudiées pour chaque diamètre de raccord
- Le joint est retenu par une gorge sécurisée
- Ne peut pas vriller ni sortir de son logement
- Le tube n'a pas besoin et ne doit pas être chanfreiné

ÉCROU DE SERRAGE

- Écrous avec empreinte hexagonale prononcée
- Hauteur de l'écrou importante

- >
- Facilitant la prise de clé
- Permet au tube de rester dans l'axe

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

- Bague de crampage avec crans auto-butés
- Forme conique
- Relief des crans étudié

- >
- Pour résister à l'arrachement selon DIN 8076
- · La conicité de la bague facilite le serrage
- Ne blesse pas le tube au serrage de l'écrou

RÉSISTANCE À LA PRESSION

 Le raccord est conçu pour une résistance à la pression selon DIN 8076



 La pression nominale est PN16 et même au-delà. Le tube éclate avant le raccord

ÉTANCHÉITÉ

 Grande profondeur de pénétration du tube après le passage du joint



 Accepte les coupes en biais trop prononcées du tube

FILETAGES TARAUDAGES

- Grandes longueurs et profondeurs du vissage
- Surfaces à étancher importantes
- Filetages coniques
- Parties mâles striées

- >
- Assure la combinaison vissage/étanchéité
- Facilité d'application du système d'étanchéité
 Serrage sûr et progressif
- Meilleure accroche de la bande téflon

COMPOSANTS

- Système automatique de maintien des composants qui sont clipsés dans le raccord en cas de démontage de l'écrou
- Dimensionnement spécifique de chaque pièce
- >
- Les composants ne tombent pas
- Impossible de remonter les composants à l'envers

MODULARITÉ

- Possibilité de changement de diamètres et de filetages/taraudages avec notre gamme modulaire
- Le montage se fait sur le joint torique
- >
- · Pas d'ajout d'auxiliaire d'étanchéité,
- Système auto-étanche

MARQUAGE / IDENTIFICATION

- Chaque raccord est identifié par un sticker portant les caractéristiques et le gencode
- Tous nos raccords sont marqués de manière indélébile, du nom, diamètre, qualité de laiton, norme
- >
- Traçabilité
- Garantie

GAMME

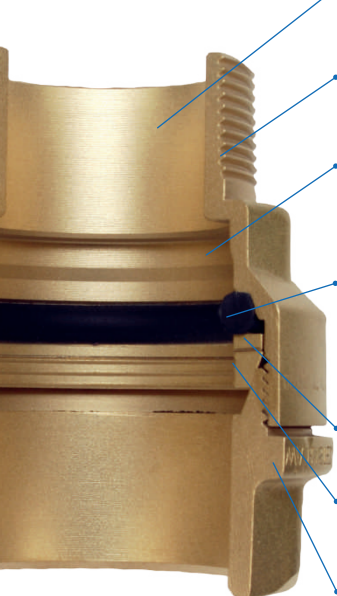
· La plus complète du marché



• Apporte une solution à toutes les situations rencontrées

AGRÉMENTS GARANTIE

- Garantie ISIFLO sur les vices de fabrication
- Norme Technique DIN 8076 délivrée par la DVGW
- Norme Qualitative ISO 9001 délivrée par DNV Business Assurance
- Norme Environnementale ISO 14001 délivrée par DNV Business Assurance
- ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)



Corps:

- Laiton ISIFLO RA455 selon norme EN12165 nuance d'alliage CW625N
- Conforme à la liste positive des matériaux autorisés par les 4MS
- Plomb maxi 1,6% Cuivre mini 63%
- Matricé à chaud pour une meilleure résistance mécanique

Filetages / Taraudages :

- Coniques selon norme ISO 7-1 EN10226 (DIN 2999)
- Etat de surface (rugosité) : 3,2 microns
- Longueurs filetages : D20/14mm, 25/15, 32/20, 40/20, 50/23, 63/27
- Longueurs taraudages : D20/16mm, 25/17, 32/20, 40/23, 50/22, 63/27

Cône de pénétration du tube :

- Conception spécifique évitant de chanfreiner le tube Résistance aux vibrations et coups de bélier
- Parachève la mise sous tension permanente du système d'étanchéité et de serrage
- Pas de turbulence dans le raccord
- Profondeurs après le joint : D20/8mm, 25/9, 32/11, 40/13, 50/14, 63/14

Joint torique:

- Torique en NBR, selon DIN 3771-3
- Dureté contrôlée 70 Shore avec ACS
- Une seule fonction : l'étanchéité
- Le joint torique garantit une pression unitaire largement supérieure au joint épileptique comme en mécanique hydraulique
- Section des joints : D20/3.5mm, 25/3.5, 32/4.5, 40/5, 50/5, 63/8
- Accepte une tolérance des tubes (voir tableau)
- Les joints série "FER" / "ISO" ne sont pas interchangeables

Bague de pression :

- Large et épaisse, elle transmet une pression uniforme au joint torique
- N'entraîne pas le joint torique en rotation
- Protège le joint lors du serrage

Bague de crampage :

- Conique, elle assure un crampage uniforme et un serrage aisé
- Élastique, elle empêche les composants de tomber en fond de fouille
- Profil des dents obliques à intervalles étudiés pour ne pas blesser le tube
- Assure la résistance à l'arrachement

Écrou:

- Filetage fin : serrage très progressif
- Guidage d'entrée du tube à partir du diamètre 40 mm
- Longueur filetage : D20/8mm, D25/8, D32/9, D40/10, D50/10, D63/14

MISE EN ŒUVRE PRÉCONISÉE



Couper le tube

Introduire le tube dans le raccord jusqu'en butée



Serrer l'écrou en butée mécanique (contact écrou/corps du raccord)



SERRAGE TERMINÉ

SERRAGE
NON TERMINÉ

A1 RACCORDS - SÉRIE ISO

Union do	uble - Type 100	0		
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
571160	100-16x16	10	14,45	
571200	100-20x20	10	15,04	The state of the s
571250	100-25x25	10	14,56	
571320	100-32x32	10	23,24	
571400	100-40x40	5	31,25	
571500	100-50x50		51,62	
571630	100-63x63		101,43	
571751** 571900** 571110**			290,45 363,88 546,10	

Union do	ouble réduit - Type 10	2		
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
571252	102-25x16	10	32,96	
571254	102-25x20	10	32,00	
571321	102-32x20	10	54,28	
571322	102-32x25	10	37,33	
571326	102-32x25 sans butée	10	42,91	
571401	102-40x25	5	67,68	
571403	102-40x25 sans butée	5	77,81	
571402	102-40x32	5	65,85	
571406	102-40x32 sans butée	5	75,71	
571505	102-50x25		136,57	
571501	102-50x32		104,15	
571502	102-50x40		103,28	
571631	102-63x40		142,55	
571632	102-63x50		146,41	

Raccord	mâle - Type 110)		
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
551162	110-16x3/8"*	10	14,54	
551203	110-20x1/2"	10	8,68	
551254	110-25x3/4"	10	9,80	
551325	110-32x1"	10	15,26	
551406	110-40x1"1/4	10	23,88	
551507	110-50x1"1/2		34,77	
551638	110-63x2"		62,09	
551759	110-75x2"1/2		287,42	N. A. Talland
551769	110-75x3"		287,42	
551909	110-90x3"		298,15	
551911**	110-110x4"		362,35	
				18

	Union do	ouble réparatio	on - Type	e 101
	Réf	Désignation	Emb	Prix en €
	171200	101-20x20	20	38,89
	171250	101-25x25	15	29,37
	171320	101-32x32	10	39,68
	171400	101-40x40		68,57
	171500	101-50x50		95,33
	171630	101-63x63		142,01
L				

Raccord	mâle augment	é - Type	e 105	
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
551163	105-16x1/2"	10	13,50	
551204	105-20x3/4"	10	13,46	
551255	105-25x1"	10	11,90	The same of the sa
551326	105-32x1"1/4	10	26,87	
551327	105-32x1"1/2	10	31,37	
551407	105-40x1"1/2	10	43,46	
551508	105-50x2"		81,12	
551509*	105-63x2"1/2		133,37	

Union do	ouble réduit rép	aration	- Type 101
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
171251	101-25x20	10	43,93
171321	101-32x25	10	61,90
171401	101-40x25		88,24
171402	101-40x32		94,19
171501	101-50x40		137,68

Réf	Désignation	Emb	Prix en €
551201*	112-20x3/8"	10	10,71
551253	112-25x1/2"	10	20,03
551324	112-32x3/4"	10	16,87
551405	112-40x1"	10	39,86
551505	112-50x1"	5	60,52
551506	112-50x1"1/4		50,62
551636	112-63x1"1/4		96,82
551637	112-63x1"1/2		67,13



^{*}Tableau de tolérance isiflo p.11





















Raccord femelle -	Type	116

	71		
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
561162	116-16x3/8"*	10	14,64
561203	116-20x1/2"	10	9,26
561254	116-25x3/4"	10	9,44
561325	116-32x1"	10	13,76
561406	116-40x1"1/4	10	22,18
561507	116-50x1"1/2		33,76
561638	116-63x2"		55,18
551759	116-75x2"		287,42
551769	116-75x2"1/2		287,42
551909	116-90x2"1/2		298,15
561110**	116-110x4"		333,07

Réf	Désignation	Emb	Prix en €
561253	116-25x1/2"	10	12,34
561324	116-32x3/4"	10	17,25
561404	116-40x3/4"	10	41,95
561405	116-40x1"	10	35,22
561505	116-50x1"	5	46,78
561506*	116-50x1"1/4		59,05
561639*	116-63x1"1/2	NOUVEAU	135,30



Raccord femelle avec plan de joint - Type 316

Réf	Réf Désignation		Prix en €
661254	316-25x3/4"	10	9,45
661324	316-32x3/4"	10	17,26
661325	316-32x1"	10	13,76
661406	316-40x1"1/4	10	22,18
661507	316-50x1"1/2		33,78
661608	316-63x2"		55,20



Raccord femelle augmenté - Type 115

Réf	Désignation	Emb	Prix en €
561163	115-16x1/2"	10	13,19
561204	115-20x3/4"	10	12,67
561255	115-25×1"	10	11,39
561326	115-32x1"1/4	10	16,79
561407	115-40x1"1/2	10	28,20
561508	115-50x2"		36,75
561509*	115-63x2"1/2		119,10



Raccord femelle augmenté avec plan de joint - Type 315

Désignation	Emb	Prix en €
315-25x1"	10	11,39
315-32x1" 1/4	10	16,79
315-40x1" 1/2	10	28,20
315-50x2"		36,73
	315-25x1" 315-32x1" 1/4 315-40x1" 1/2	315-25x1" 10 315-32x1" 1/4 10 315-40x1" 1/2 10



Raccord écrou prisonnier - Type 109

Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
581203	109 20x1/2"		19,73	
581204	109-20x3/4"	10	21,55	
581254*	109-25x3/4"	10	23,47	
581255	109-25x1"	10	24,13	
581270	109-27x1"	10	27,85	
581274	109-27x3/4"	10	27,09	
581324*	109-32x3/4"	10	33,14	A STATE OF THE STA
581325	109-32x1"	10	36,24	The second second
581326	109-32x1"1/4	10	53,59	The second second
581327	109-40x1"	10	48,90	
581406	109-40x1"1/4		56,99	
581407	109-40x1"1/2		56,92	
581507	109-50x1"1/2		83,27	
581508	109-50x2"		101,32	
581607	109-63x2"		129,33	* monobloc

TYPE 315-316

Raccords femelles avec plan de joint et taraudage court.

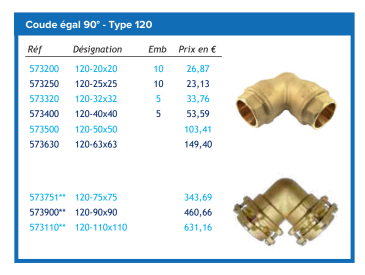




Une question technique ? Un besoin spécifique ? Notre équipe de professionnels est à votre écoute pour y répondre et vous accompagner.

+33 (0)3 88 045 970





Coude égal 45° - Type 123						
Réf	Désignation	Emb	Prix en €			
572250	123-25×25	10	57,00			
572320	123-32x32	10	69,42			
572400	123-40x40	5	100,37			
572500	123-50x50		136,10			
572630	123-63x63		183,77			

Coude m	âle 90° - Type	121 - 12	4	
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
553203	121-20x1/2"	10	14,65	
553204	121-20x3/4"	10	23,50	
553253	124-25x1/2"	10	27,71	
553254	121-25x3/4"	10	21,90	
553255	121-25x1"	10	29,53	Aller San
553324	124-32x3/4"	5	39,22	
553325	121-32x1"	5	31,66	
553326	121-32x1"1/4	5	34,77	
553405	124-40x1"	5	109,93	
553406	121-40x1"1/4	5	53,24	
553407	121-40x1"1/2	5	60,65	
553505	124-50x1"		108,70	
553506	124-50x1"1/4		81,37	
553507	121-50x1"1/2		71,69	
553508	121-50x2"		94,29	
553637	124-63x1"1/2		114,28	
553638	121-63x2"		97,73	
553900**	121-75x2"1/2 121-90x3" 121-110x4"		329,43 346,63 551,19	
				··•

Coude fe	melle 90° - Typ	e 122		
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
563203	122-20x1/2"	10	17,40	
563204	122-20x3/4"	10	39,73	
563253	122-25x1/2"	10	24,52	
563254	122-25x3/4"	10	17,67	
563255	122-25x1"	10	35,03	The second
563323	122-32x1/2"	10	24,70	
563324	122-32x3/4"	5	34,38	
563325	122-32x1"	5	24,19	
563405	122-40x1"	5	64,33	
563406	122-40x1"1/4	5	37,33	
563506	122-50x1"1/4		70,30	
563507	122-50x1"1/2		51,17	
563638	122-63x2"		95,10	
563750** 563900**	122-75x2"1/2 122-90x3"		326,67 390,10	
	122-110x4"		414,27	
333110			,27	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
563203	122-20x1/2"	10	17,40	
563204	122-20x3/4"	10	39,73	
563253	122-25x1/2"	10	24,52	
563254	122-25x3/4"	10	17,67	
563255	122-25x1"	10	35,03	THE PERSON
563323	122-32x1/2"	10	24,70	
563324	122-32x3/4"	5	34,38	
563325	122-32x1"	5	24,19	
563405	122-40x1"	5	64,33	
563406	122-40x1"1/4	5	37,33	
563506	122-50x1"1/4		70,30	
563507	122-50x1"1/2		51,17	
563638	122-63x2"		95,10	
563750**	122-75x2"1/2		326,67	
563900**			390,10	
	122-110x4"		414,27	
303110	122-11024		717,27	280
				200

Applique murale 90° - Type 150						
Désignation	Emb	Prix en €				
150-20x1/2"	5	18,56				
150-25x1/2"	5	23,18				
150-25x3/4"	5	22,07				
	Désignation 150-20x1/2" 150-25x1/2"	Désignation Emb 150-20x1/2" 5 150-25x1/2" 5				



Coude 90° écrou prisonnier - Type 119

Réf	Désignation	Prix en €
6212292	229-32x1"1/4	205,12
6212293	229-32x1"1/2	213,79
6212291	229-40x1"1/4	216,38
6212298	229-40x1"1/2	227,55
6212295	229-50x1"1/4	207,11
6212294	229-50x1"1/2	242,39
6212299	229-63x2"	571,36

ī

DÉCOLLETAGE ISIFLO





















Té égal - Type 125						
Réf	Désignation	Emb	Prix en €			
574160	125-16x16x16	10	37,11			
574200	125-20x20x20	10	25,08			
574250	125-25x25x25	5	22,84	A CAN DE LA CONTRACTOR		
574320	125-32x32x32	5	35,91			
574400	125-40x40x40		47,89			
574500	125-50x50x50		99,38			
574630	125-63x63x63		180,51			
574751** 574900** 574110**			531,92 654,19 883,18			

Té femelle - Type 132					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €		
564203	132-20x1/2"x20	10	25,48		
564253*	132-25x1/2"x25	10	30,12		
564254	132-25x3/4"x25	10	27,79		
564323*	132-32x1/2"x32	10	33,87		
564324	132-32x3/4"x32	10	38,15	Con Part	
564325	132-32x1"x32	10	34,75		
564404*	132-40x3/4"x40	5	61,42		
564405*	132-40x1"x40	5	62,52		
564406	132-40x1"1/4x40	5	55,62		
564504*	132-50x3/4"x50		111,88		
564505*	132-50x1"x50		132,49		
564506*	132-50x1"1/4x50		126,16		
564507	132-50x1"1/2x50		111,29		
564637*	132-63x1"1/2x63		219,53		
564638	132-63x2"x63		203,51		
564739** 564740** 564741**			382,34 632,56 1024,50		
			,	200	

Té mâle	- Type 131			
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
554203	131-20x1/2"x20	10	20,86	
554253*	131-25x1/2"x25	10	33,32	
554254	131-25x3/4"x25	10	23,57	-
554324*	131-32x3/4"x32	10	39,69	
554325	131-32x1"x32	10	36,24	
554405*	131-40x1"x40	5	64,84	
554406	131-40x1"1/4x40	5	54,79	
554506*	131-50x1"1/4x50		122,53	
554507	131-50x1"1/2x50		78,48	
554637*	131-63x 1"1/2x63		224,07	
554638	131-63x2"x63		223,08	

Réf	Désignation	Emb	Prix en €
574251	130-25x20x25	10	48,84
574321	130-32x25x32	5	63,82
574402	130-40x25x40	5	80,54
574401	130-40x32x40	5	91,38
574501	130-50x32x50		169,58
574502	130-50x40x50		160,35
574631	130-63x32x63		246,74
574632	130-63x40x63		227,81
574633	130-63x50x63	NOUVEAU	180,51

(*) Produits assemblés et testés

(**) Laiton CW617N

TABLEAU DES TOLÉRANCES RACCORDS ● PE/PVC

Diamètre ISIFLO	Diamètre mini	Diamètre maxi
20	19,5	20,6
25	24,5	25,7
32	31,5	32,8
40	39,2	41,1
50	49,4	51,2
63	62,1	64,6



MODIFIER, ADAPTER, REMPLACER... EN TOUTE SÉCURITÉ L'assemblage des pièces s'effectue de la façon suivante :





1. Sur la pièce de départ, démonter l'écrou, la bague de serrage et la bague de pression. Seul le joint torique reste en place.





SYSTÈME MODULAIRE

Réduction de diamètre PE - Type 135

Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
576254	135-25x20	10	22,07	
576322	135-32x25	10	28,40	118
576325	135-32x25 sans butée	10	32,65	
576402	135-40x32	10	37,44	will will a server
576406	135-40x32 sans butée	10	43,05	
576502	135-50x40	10	66,33	1000
576632	135-63x50	5	92,92	

Réduction de diamètre PE ISO - Série Fer - Type 135					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	A m	
576323	135-32x27	10	26,46		
576326	135-32x27 sans butée	10	31,63		
576404	135-40x34	10	40,28		

Réf Désignation Emb Prix en € 576252 140-25x16 10 82,80 576321 140-32x20 10 22,98 576401 140-40x25 10 32,65 576407 140-40x25 sans butée 10 37,55 576501 140-50x32 10 41,58 576631 140-63x40 5 54,73	Réduction	on de diamètre PE - Ty	pe 140	0
576321 140-32x20 10 22,98 576401 140-40x25 10 32,65 576407 140-40x25 sans butée 10 37,55 576501 140-50x32 10 41,58	Réf	Désignation	Emb	Prix en €
576401 140-40x25 10 32,65 576407 140-40x25 sans butée 10 37,55 576501 140-50x32 10 41,58	576252	140-25×16	10	82,80
576407 140-40x25 sans butée 10 37,55 576501 140-50x32 10 41,58	576321	140-32×20	10	22,98
576501 140-50x32 10 41,58	576401	140-40×25	10	32,65
.,,.,.	576407	140-40x25 sans butée	10	37,55
576631 140-63x40 5 54,73	576501	140-50x32	10	41,58
	576631	140-63x40	5	54,73

Élément	d'assemblage -	Type 144		
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
176250	144-25×25	10	41,54	
176320	144-32x32	10	49,65	4777
176400	144-40x40	10	87,74	
176500	144-50x50	10	77,83	Marian according
176630	144-63x63	5	128,23	
				_

Élément	de transformation	on sortie	isiflo en m	âle gaz - Type 146-147
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
156203	147-20x1/2"	10	10,84	
156254	147-25x3/4"	10	12,44	
156255	146-25x1"	10	12,39	
156325	147-32x1"	10	17,76	
156326	146-32x1"1/4	10	17,76	
156405	147-40x1"	10	20,72	
156406	147-40x1"1/4	10	19,73	
156407	146-40x1"1/2	10	19,73	
156505*	146-50x1"	10	38,91	-
156507	147-50x1"1/2	10	29,90	
156508	146-50x2"	10	28,48	
156638	147-63x2"	10	34,34	

Élément	de transformatio	n sortie i	siflo en fem	nelle gaz - Type 148-149
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
166203	148-20x1/2"	10	10,19	
166253	149-25x1/2"	10	10,19	
166254	148-25x3/4"	10	11,10	_
166255	148-25x1"	10	34,64	
166256	148-25x1" *	10	34,64	
166324	149-32x3/4"	10	15,85	morns 1991
166325	148-32x1"	10	15,85	77000
166405	149-40x1"	10	17,56	
166406	148-40x1"1/4	10	17,56	
166505*	149-50x1"	10	32,29	
166506	149-50x1"1/4	10	25,41	
166507	148-50x1"1/2	10	26,68	
166638	148-63x2"	10	29,22	*portée de joint

Bouchor	n de fermeture -	Type 145	5
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
211452	145-20	10	4,80
211453	145-25	10	6,06
211454	145-32	10	5,62
211455	145-40	10	7,32
211456	145-50	10	11,52
211457	145-63	10	17,20

н













P.47







Élément d'adaptation à un tube en acier - 1	Type 1	42
---	--------	----

Désignation	Emb	Prix en €
142-25x3/4" 27 mm	10	86,11
142-32x1" 34 mm	10	102,09
142-40x1"1/4 42 mm	10	117,85
142-50x1"1/2 49 mm	10	133,10
142-63x2" 60 mm	10	213,34
	142-25x3/4" 27 mm 142-32x1" 34 mm 142-40x1"1/4 42 mm 142-50x1"1/2 49 mm	142-25x3/4" 27 mm 10 142-32x1" 34 mm 10 142-40x1"1/4 42 mm 10 142-50x1"1/2 49 mm 10



Élément	d'assemblage ro	otatif 360° -	Type 143	
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
176251	143-25×25	10	87,56	
176321	143-32x32	10	128,50	The second second
176401	143-40x40	10	180,73	
				_

P.08

RACCORDS SYSTÈME MODULAIRE MONTÉS

Coude mâle 45° - Type 126				
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	_
552254	126-25x3/4"	10	69,63	
552255	126-25x1"	10	69,63	
552325	126-32x1"	10	82,91	
552326	126-32x1"1/4	10	89,00	
552405	126-40x1"	10	108,54	THE REAL PROPERTY.
552406	126-40x1"1/4	5	108,54	
552407	126-40x1"1/2	5	108,54	
552507	126-50x1"1/2		145,99	
552508	126-50x2"		145,99	
552637	126-63x1"1/2		241,32	
552638	126-63x2"		194,78	

Coude femelle 45° - Type 127				
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
562253	127-25x1/2"	10	66,27	
562254	127-25x3/4"	10	67,59	
562255	127-25x1"	10	91,71	
562324	127-32x3/4"	10	86,15	
562325	127-32x1"	10	86,15	
562405	127-40x1"	5	105,07	
562406	127-40x1"1/4	5	105,07	
562506	127-50x1"1/4		141,20	
562507	127-50x1"1/2		141,20	
562638	127-63x2"		186,99	

Union femelle de réparation - Ty			pe 117
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
161201	117-20x3/8"	10	54,24
161203	117-20x1/2"	10	54,24
161204	117-20x3/4"	10	51,85
161253	117-25x1/2"	10	52,45
161254	117-25x3/4"	10	53,77
161255	117-25x1"	10	77,83
161256	117-25x1" *	10	77,84
161324	117-32x3/4"	10	69,88
161325	117-32x1"	10	69,88
161326	117-32x1"1/4*	5	80,03
161404	117-40x3/4"		85,83
161405	117-40x1"		96,45
161406	117-40x1"1/4		96,45
161408	117-40x1"1/2		115,01
161505	117-50x1"		132,74
161506	117-50x1"1/4		125,86
161507	117-50x1"1/2		125,86
161636	117-63x1"1/2		149,64
161638	117-63x2"		160,68





Té mâle	de réparation - Type 13	39
Réf	Désignation	Prix en €
154254	139-25x3/4"x25 NOUVE	AU 94,47
154325	139-32x1"x32	132,23
154406	139-40x1"1/4x40	237,11
154507	139-50x1"1/2x50	340,56
154638	139-63x2"x63	449,35



FLEXI ADAPTER - RACCORDS MULTI MATÉRIAUX



FLEXI ADA	PTER multi matériaux - Type 113	371
Filetage	mâle standard	W. Commercial Commerci
Réf	Désignation	Prix en €
8220004	20 à 27mm x filetage Mâle 3/4"	33,02
8220005	20 à 27mm x filetage Mâle 1"	44,10
8220024	27 à 35mm x filetage Mâle 3/4"	42,39
8220007	27 à 35mm x filetage Mâle 1"	45,29
8220028	35 à 50mm x filetage Mâle 1"1/4	105,53
8220008	35 à 50mm x filetage Mâle 1"1/2	106,59
8220009	49 à 63mm x filetage Mâle 2"	122,26

FLEXI ADA	PTER multi matériaux - Type 116	
Filetage	femelle standard	
Réf	Désignation	Prix en €
6221016	20 à 27mm x filetage femelle 3/4"	38,38
6221017	27 à 35mm x filetage femelle 3/4"	49,46

Manchon PE	HD/FLEXI ADAPTER multi matériaux - Typ	pe 136
Raccord	l monté	- m - m
Réf	Désignation	Prix en €
6221004	15 à 22mm x PEHD 20	53,61
6221010	15 à 22mm x PEHD 25	50,95
6221011	15 à 22mm x PEHD 32	66,90
6221005	20 à 27mm x PEHD 25	38,37
6221012	20 à 27mm x PEHD 32	64,01
6221006	27 à 35mm x PEHD 25	49,49
6221007	27 à 35mm x PEHD 32	58,38
6221018	35 à 50mm x PEHD 32 NOUVEAU	175,60
6221013	35 à 50mm x PEHD 40	141,01
6221014	35 à 50mm x PEHD 50	213,05
6221015	49 à 63mm x PEHD 50	178,77
Autres mon	ntages possibles sur demande	

FLEXI FLEX	(I - Type 101	A SHIP OF THE STATE OF
Raccord	l Flexi Flexi	Comment of the second
Réf	Désignation	Prix en €
8221012	20 à 27mm x 20 à 27mm	46,20
8221013	27 à 35mm x 27 à 35mm	61,28

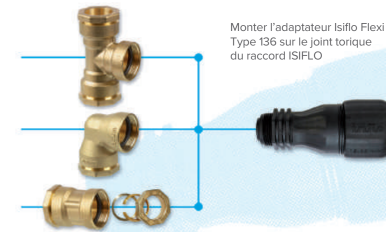
Pièces d	e rechange	
Enser	nble joint + élément de compression	
Réf	Désignation	Prix en €
6220001	15-22mm	33,25
6220002	20-27mm	14,54
6220003	27-35mm	16,07
6220004	35-50mm	49,64
6220005	49-63mm	53,53



L'adaptateur ISIFLO Flexi a été testé en conformité aux normes DIN 8076 à savoir :

- ISO 3548 : étanchéité à la pression intérieure
- ISO 3459 : étanchéité à la dépression intérieure et caractéristiques requises
- ISO 3501 : résistance à l'arrachement
- ISO 3503 : étanchéité à la pression intérieure avec rayon de courbure du tube
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Enlever l'écrou, la bague de serrage et la bague de pression. Ne laisser que le joint torique.



Pour tous types de tubes, étanchéité par le joint torique.



Aciers Cuivre Plomb Alu Galva

Plastiques

Fonte

Inox

























RACCORDS SÉRIE FER

Union double - Type 100				
	Réf	Désignation	Emb	Prix en €
	571210	100-21x21	10	20,86
	571270	100-27x27	10	23,75
	571340	100-34x34	10	36,10
	571420	100-42x42	5	59,51
	571490	100-49x49	5	99,99
	571600	100-60x60		152,44

Union double Iso-Série fer - Type 100				
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
571202	100-20x21	10	39,67	
571253	100-25x17	10	35,37	
571255	100-25x21	10	35,33	
571261	100-25x27	10	34,31	
571327	100-32x27 NOV	VEAU	49,69	
571323	100-32x34	10	51,93	
571404	100-40x42	5	74,03	
571503	100-50x49	5	116,13	
571633	100-63x60		165,16	

Union mâle - Type 110				
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
551213	110-21x1/2"	10	12,09	
551274	110-27x3/4"	10	14,22	
551345	110-34x1"	10	20,56	
551426	110-42x1"1/4	10	39,46	
551497	110-49x1"1/2	8	64,79	
551608	110-60x2"	4	88,97	

Official fea	Official female - Type 110							
Réf	Désignation	Emb	Prix en €					
561213	116-21x1/2"	10	11,92					
561274	116-27x3/4"	10	14,18					
561345	116-34x1"	10	20,56					
561426	116-42x1"1/4	10	40,23					
561497	116-49x1"1/2	8	64,23					
561608	116-60x2"		88,46					



Union double réparation Iso-Série fer - Type 101				
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
171257	101-25×27 NOU	TEAU 10	86,56	
171270	101-27x27	10	92,58	
171322	101-32×27	10	66,13	
				111
				100

Te egal - Type 125							
Réf	Désignation	Emb	Prix en €				
574270*	125-27x27x27		49,79				
574340	125-34x34x34	10	62,74				
574420	125-42x42x42	5	85,09				
574600	125-60x60x60		256,22				
* Assemblé et testé							



Coude égal - Type 120					
Réf	Désignation	Prix en €			
573270*	120-27×27	34,74			
573340*	120-34x34	54,26			





TABLEAU DES TOLÉRANCES RACCORDS

● PE série Fer		
Diamètre ISIFLO	Diamètre mini	Diamètre maxi
21	20,5	21,7
27	26,5	27,6
34	33,0	34,7
42	40,4	42,8
49	48,0	49,8
60	59,3	61,0

Diamètre ISIFLO	Diamètre mini	Diamètre maxi
22	21,4	22,4
28	27,7	28,8
35	33,9	35,5
36	34,9	36,5
38	36,9	39,1
45	43,8	45,5
54	53,4	55,2



RACCORDS POUR TUYAUX PLOMB



DES DIMENSIONS PLOMB EN MILLIMÈTRES				
Marquage	Millimètres			
3/8 Pb 5 lb	21,0 à 21,7			
1/2 Pb 6 lb	21,5 à 22,4			
1/2 Pb 7 lb	23,0 à 24,0			
1/2 Pb 9 lb	25,2 à 26,2			
3/4 Pb 9 lb	30,4 à 31,4			
3/4 Pb 11 lb	32,5 à 33,6			
1" Pb 16 lb	40,8 à 42,0			

RACCORDS - SÉRIE PE/PB - CU - ACIER



Raccord	mâle - Type 110			
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
551224	110-22x3/4" Cu	10	28,56	H = HILL
551244	110-23-24x3/4" Pb	10	30.10	The second second

Union double - Type 100				
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
571204	100-20x22 Cu	10	35,76	
571221	100-22x23 - 24 Cu Pb	10	62,36	
571257	100-25x22 Cu	10	62,57	
571263	100-25x28 Cu	10	58,53	
571264	100-25x30,4 - 31,4 Pb	10	40,52	
571541	100-50x54 Cu		230,84	

AS RACCORDS ISIFLEX POUR TUBES ACIER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RACCORDS ISIFLEX

Matière	Fonte malléable galvanisée
Emploi	Pour tubes acier selon DIN 2240, 2441, 2442, 2448 et 2458
Fluide	Eau (autres fluides, nous consulter)
Pression de service	Eau jusqu'à 16 bars
Temp. d'utilisation	De -20°C jusqu'à +80°C

CORRESPONDANCE DIMENSIONS TUBES ACIER					
1/2"		21,3mm	2"		60,3mm
3/4"		26,9mm	2"1/2		76,1mm
1"		33,7mm	3"		88,9mm
1"1/4		42,4mm	4"		114,3mm
1" 1/2		48,3mm			



В

G















Raccord	mâle -	Type	610

Réf	Désignation	Prix en €
261400	610-1/2"	17,49
261401	610-3/4"	20,68
261402	610-1"	23,29
261403	610-1"1/4	33,53
261404	610-1"1/2	36,82
261405	610-2"	60,68
261406	610-2"1/2	139,50
261407	610-3"	180,74
261408	610-4"	320,92

Raccord 1	emelle -	Type 616

Réf	Désignation	Prix en €	
261410	616-1/2"	18,21	
261411	616-3/4"	20,68	
261412	616-1"	23,43	
261413	616-1"1/4	34,01	
261414	616-1"1/2	40,49	
261415	616-2"	60,68	
261416	616-2"1/2	146,77	200
261417	616-3"	· ·	
		183,52	
261418	616-4"	337,14	

Manchon court - Type 600

Réf	Désignation	Prix en €
261420	600-1/2"	27,25
261421	600-3/4"	29,42
261422	600-1"	33,29
261423	600-1"1/4	51,59
261424	600-1"1/2	58,06
261425	600-2"	88,85
261426	600-2"1/2	218,34
261427	600-3"	255,07
261428	600-4"	491,19





Té égal femelle - Type 632

Réf	Désignation	Prix en €
261450	632-1/2"	31,31
261451	632-3/4"	36,24
261452	632-1"	44,59
261453	632-1"1/4	59,43
261454	632-1"1/2	72,57
261455	632-2"	128,27
261456	632-2"1/2	270,10
261457	632-3"	335,39
261458	623-4"	529,80





Manchon long - Type 601

Réf	Désignation	Prix en €
261430	601-1/2"	71,46
261431	601-3/4"	88,17
261432	601-1"	92,96
261433	601-1"1/4	97,26
261434	601-1"1/2	116,05
261435	601-2"	168,04



Bouchon - Type 645

Réf	Désignation	Prix en €
261470	645-1/2"	22,61
261471	645-3/4"	25,85
261472	645-1"	29,37
261473	645-1"1/4	42,61
261474	645-1"1/2	50,58
261475	645-2"	75,90



Coudes égal - Type 620

Réf	Désignation	Prix en €
261460	620-1/2"	57,20
261461	620-3/4"	64,31
261462	620-1"	80,59
261463	620-1"1/4	82,23
261464	620-1"1/2	116,63



Collier de réparation - Type 690

Réf	Désignation	Prix en €
261480	690-1/2"	32,52
261481	690-3/4"	33,48
261482	690-1"	38,44
261483	690-1"1/4	45,76
261484	690-1"1/2	47,63
261485	690-2"	57,13
261486	690-2"1/2	81,82
261487	690-3"	101,78
261488	690-4"	156,78



Coudes mâle 90° - Type 621

Réf	Désignation	Prix en €
261210	621-1"	48,36
261212	621-2"	131,08



Gamme ISIFLEX, vente jusqu'à épuisement des stocks!

Pour tous les autres fluides, nous contacter.

+33 (0)3 88 045 970



9 ACCESSOIRES POUR RACCORDS



Insert tube PEHD 10 - Type 180					
Désignation	Prix en €				
180-16x2	2,16				
180-20x2	2,60				
180-25x2,3	3,05	4			
180-32x3	4,22				
180-40x3,7	5,81				
180-50x4,6	9,53				
180-63x5,8	14,98				
	Désignation 180-16x2 180-20x2 180-25x2,3 180-32x3 180-40x3,7 180-50x4,6	Désignation Prix en € 180-16x2 2,16 180-20x2 2,60 180-25x2,3 3,05 180-32x3 4,22 180-40x3,7 5,81 180-50x4,6 9,53	Désignation Prix en € 180-16x2 2,16 180-20x2 2,60 180-25x2,3 3,05 180-32x3 4,22 180-40x3,7 5,81 180-50x4,6 9,53	Désignation Prix en € 180-16x2 2,16 180-20x2 2,60 180-25x2,3 3,05 180-32x3 4,22 180-40x3,7 5,81 180-50x4,6 9,53	

Bague d	e crampage		
Réf	Désignation	Prix en €	
299961	PE 20	1,60	
299962	PE 25	1,49	
299963	PE 32	2,68	
299964	PE 40	3,69	
299965	PE 50	4,66	
299966	PE 63	8,35	

Joint plat	élastomère	•	
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
299971	3/8"	100	0,77
299973	1/2"	100	0,77
299947	3/4"	100	0,81
299948	1"	100	1,66
299968	1"1/4		3,38
299969	1"1/2		3,44
299970	2"		3,68

Bague de pression					
Réf	Désignation	Prix en €			
299921	PE 20	0,70			
299922	PE 25	0,70			
299923	PE 32	0,89			
299924	PE 40	1,09			
299925	PE 50	2,09			
299926	PE 63	2,79			

Clé pour	écrou isiflo	
Réf	Désignation	Prix en €
213065	Clé pour écrou PE 20 et PE 25 / LG 33	121,39
213096	Clé écrou PE 25 et PE 32-40 / LG 42	153,52
213067	Clé pour écrou PE 50 et 63 / LG 56	229,30

oint tor	ique		
Réf	Désignation	Prix en €	
299941	PE 20	0,23	
299942	PE 25	0,30	
299943	PE 32	0,50	
299944	PE 40	0,80	
299945	PE 50	0,89	
299946	PE 63	3,63	

Clé pour	écrou isiflo		
Réf	Désignation	Prix en €	
213070	Manche pour clé ISIFLO	156,54	
213071	Clé à fourche écrou PE 20	90,44	
213072	Clé à fourche écrou PE 25	90,44	10
213073	Clé à fourche écrou PE 32	107,06	
213074	Clé à fourche écrou PE 40	123,63	M
213075	Clé à fourche écrou PE 50	126,23	
213076	Clé à fourche écrou PE 63	131,55	

Terminai	son ISIFLO		
Réf	Désignation	Prix en €	
299121	20	8,28	
299122	25	7,50	
299123	32	10,41	
299124	40	17,88	
299125	50	23,99	
299126	63	37,33	

Coupe tu	ıbe 16 - 63 mm		
Réf	Désignation	Prix en €	
213068	Pince coupe tube du 16mm au 63mm	326,19	1. 19
213069	Lame de rechange	146,18	
213091	Ressort de rechange	10,09	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
213092	Set de réparation	45,27	

























ROBINETS DE COMPTEURS FIXES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

Robinet droit PEHD/Écrou compteur - Type 4102

Avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
212027*	15	4102-20x3/4"	99	10	52,87
212064*	15	4102-21x3/4"	120	10	38,28
212040	15	4102-25x3/4"	92	25	34,96
212041	20	4102-25x1"	97	20	51,91
212065*	15	4102-27x3/4"	125	20	41,94
212042	15	4102-32x3/4"	101	20	54,69
212043	20	4102-32x1"	101	20	58,75
212066*	15	4102-34x1"	135	20	67,64
212015	25	4102-32x1"1/4	139		140,93
212013	30	4102-32x1"1/2	139	5	152,99
212044	20	4102-40x1"	136	5	88,31
212047	25	4102-40x1" 1/4	138	5	102,71
212045	30	4102-40x1" 1/2	140	5	109,67
212014	50	4102-40x2"	176	5	239,34
212048	30	4102-50x1"1/2	156		160,25
212046	40	4102-50x2"	162		163,81

^{*} Assemblé et testé

Sans écrou pour support compteur



Robinet droit Femelle/Écrou compteur - Type 7034/7035

Sans écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
212103	15	7035-1/2"x3/4"	60	25	22,94
212097	15	7035-1/2"x3/4"	74,5	25	22,94
212104	15	7035-3/4"x3/4"	60	30	24,17
212098	15	7035-3/4"x3/4"	77,5	30	24,17
212099	20	7035-1"x1"	84	25	38,45

Avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €	
212093	20	7034-1"x1"	84	25	40,62	_

Robinet droit Mâle/Écrou compteur - Type 4174/4175

Avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
299853	15	4174 1/2" X 3/4"	82,6	30	26,37
299848	15	4174-3/4"x3/4"	80 SPDE	30	30,34
299872	15	4174-3/4"x3/4"	88	30	32,95
299881	15	4174-3/4"x3/4" + EL	88	30	33,52
299852	15	4174-1"x3/4"	80	25	34,86
299856	15	4174-1"x3/4"	89	25	47,04
299850	20	4174-1"x1"	80 SPDE	25	47,07
299806	25	4174-1"x1"1/4	145		123,44 <u>Nouve</u>
299887*	20	4174-1"1/4x1"	90	8	49,82
299857	25	4174-1"1/4 x 1"1/4	110 SPDE	8	77,19
299854	30	4174-1"1/2 x 1"1/2	110 SPDE	8	113,31
299807	40	4174-1"1/2x2"	170		193,70 Nouve
299895*	30	4174-2"x1"1/2	140	8	129,32
299855	40	4174-2"x2"	140 SPDE	3	140,35

^{*} Assemblé et testé

Sans écrou pour support compteur

Réf DN		Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
299888	15	4175-3/4"x3/4"	61	30	21,72
299858	15	4175-3/4"x3/4"	67	30	21,73
299839	15	4175-3/4"x3/4"	70	30	23,55
299843	15	4175-3/4"x3/4"	80 SPDE	30	27,76
299894	20	4175-3/4"x1"	100	20	48,75
299851	20	4175-1"x1"	80 SPDE	25	46,56
299977	25	4175-1"1/4x1"1/4	110		77,19 NOUVE
299978	30	4175-1"1/2x1"1/2	110		113,31 Nouve
299979	40	4175-2"x2"	140		140,35 NOUVE

Sans écrou pour support compteur, poignée Aluminium revêtue époxy bleue

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
299915	15	4175-1/'2"x3/4"	58	40	21,72
299914	15	4175-3/4"x3/4"	61	40	21,72
299911	15	4175-3/4"x3/4"	67	40	21,72
299912	15	4175-3/4"x3/4"	70	30	23,55
299913	15	4175-3/4"x3/4"	80 SPDE	30	27,76

Robinet droit Femelle/Femelle - Type 4173

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
299992	15	4173-1/2"x1/2"	61	20	15,39
299993	15	4173-3/4"x3/4"	68	20	29,00
299994	20	4173-1"x1"	82	15	32,77
299995	25	4173-1"1/4x1"1/4	92	10	51,92
299996	30	4173-1"1/2x1"1/2	107	10	80,12
299997	40	4173-2"x2"	110		117,19

Robinet droit double écrou tournant - Type 4177

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
299891	15	4177-3/4"x3/4"	78	30	30,32
299892	20	4177-1"x1"	90	25	43,48
299893	30	4177-1"1/2x1"1/2	131	5	113,25





Robinet di	roit P	ExPE - Type 3	41			
Réf	DN	Désignation	Long.	Emb	€	
212011	15	341-25x25	88	20	46,27	100
212016	20	341-32x25	96	15	62,52	Billier Common
212012	20	341-32x32	100	10	62,52	The Part of the Pa

Robinet équerre PEHD/Écrou compteur - Type 4222

	Avec	écrou	pour	support	comp	oteur
--	------	-------	------	---------	------	-------

Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
212140	15	4222-25x3/4"	49	25	47,77
212141	20	4222-25x1"	50	20	64,94
212142	15	4222-32x3/4"	54	15	66,60
212143	20	4222-32x1"	55	15	75,24
212049	25	4222-32x1"1/4	63,5	5	160,91
212137	30	4222-32x1"1/2	66	5	162,19
212148	20	4222-40x1"	61,4	5	121,79
212153	25	4222-40x1"1/4	63,4	5	123,49
212146	30	4222-40x1"1/2	65,4	5	124,76
212217	40	4222-40x2"	77,5		240,29
212160	30	4222-50x1"1/2	71,3		162,93
212147	40	4222-50x2"	77,5		164,73
Avec poig	née A	lu 50mm			
212220	15	4222-25x3/4"	49	25	47,77
212149	15	4222-32x3/4"	54	15	66,60



Sans écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
212138	15	4222-20x3/4"	34	20	69,50
299849	15	4222-25x3/4"	34	25	44,81
299859	15	4222-32x3/4"	36,5	15	66,60
212145	20	4222-32x1"	40	15	73,04
Avec poig	née Δ	lu 50mm			
212198	15	4222-25x3/4"	34	25	47,77



Mâle, sans écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Emb	€
212197	15	4222M-25x3/4"	25	35.81



Robinet équerre PEHD/Écrou compteur - Type 4222

Avec écrou pour support compteur, poignée laiton 45 mm

Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
212161	15	4222-25x3/4"	49	25	47,77
212162	20	4222-32x3/4"	54	15	66,60





Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
212139	15	4222-25x3/4"	34	25	47,77
212144	20	4222-32x3/4"	36,5	15	66,60



Robinet droit Femelle/Mâle - Type 4172

Réf	DN	Désignation	Long.	Emb	€	
299870	15	4172-1/2"x1/2"	56	30	14,94	
299841	20	4172-3/4"x3/4"	81	30	34,16	
299842	25	4172-1"x1"	82,5	15	37,67	
299874	30	4172-1"1/4x1"1/4	92	10	61,03	
299875	40	4172-1"1/2x1"1/2	106	5	92,68	
299876	50	4172-2"x2"	124		130,43	



Robinet équerre Mâle/Écrou compteur - Type 4444

Avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
299873	15	4444-3/4"x3/4"	50	30	27,81
212167	20	4444-1"x1"	52	15	38,56
212168	30	4444-1"1/2x1"1/2	65		98,65
212169	40	4444-2"x2"	78		171,70



Sans écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
212156	15	4444-3/4"x3/4"	36,5	30	22,73
212157	15	4444-3/4"x3/4" avec poignée inversée	36,5	30	22,72
212163	15	4444-1"x3/4"	46	15	37,92
212154	20	4444-1"x1"	47	15	38,56
212164	30	4444-1"1/2x1"1/2	65,4		98,65
212165	40	4444-2"x2"	77,5		171,70



Sans écrou pour support compteur, poignée laiton 45mm

Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
212158	15	4444-3/4"x3/4"	36,5	30	22,73



Sans écrou pour support compteur, poignée papillon 70mm

Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
212199	15	4444-3/4"v3/4"	36.5	30	22 72



Sans écrou pour support compteur, poignée Alu 50mm revêtue époxy bleue

Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
212159	15	4444-3/4"x3/4"	36,5	40	22,72
212301	20	4444-1"x1" NOUVEA	U 47		38,56

























ROBINETS DE COMPTEURS EXTENSIBLES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

Robinet droit extensible PEHD/Écrou compteur - Type 4315/4317

Avec écrou pour support compteur



Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
212070	15	4315-25x3/4" D60mm	122-147	20	57,56
212071	15	4315-32x3/4" D60mm	128-153	15	63,03
212072	20	4315-32x1" D60mm	128-153	15	67,22
212073	15	4317-25x3/4" D48mm	109-134	20	52,78
212074	15	4317-32x3/4" D48mm	115-140	15	56,74

Robinet droit extensible Mâle/Écrou compteur - Type 4162

Avec écrou pour support compteur



Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
212059	15	4162-3/4"x3/4"	106-131	20	51,41
212060	15	4162-3/4"x3/4"	119-144	20	53,44
212061	15	4162-1"x3/4"	121-146	20	51,90
212062	20	4162-1"x1"	121-146	20	59,12
212063	20	4162-1"x1"	101-120	20	59,11

Robinet équerre extensible Mâle/Écrou compteur - Type 4415/4417

Avec écrou pour support compteur



Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	Prix en €
212210	15	4415-3/4"x3/4"	81-105	15	47,25
212211	15	4415-1"x3/4"	81-105	15	49,74
212212	20	4415-1"x1"	68-87	15	55,81

Sans écrou pour support compteur



Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	Prix en €
212213	15	4417-3/4"x3/4"	81-105	15	45,71
212214	15	4417-1"x3/4"	81-105	15	48,36
212215	20	4417-1"x1"	68-87	15	54,31
212216	20	4417-1"x1" - H37	68-87	15	54,31

Les robinets extensibles sont à douilles imperdables.

Accessoires Robinets de compteur Extensibles

Rallonge extensible complète de rechange

Réf	Désignation	Prix en €
299047	3/4x3/4 - 60mm	20,36
299048	3/4x1" - 60mm	25,58
299049	3/4x3/4 - 48mm	20,36



Retrouvez nos KITS ÉTRIERS **SUPPORTS DE COMPTEURS**,

pages 34 à 37



ACCESSOIRES: POIGNÉES

Réf	DN	Désignation	Longueur	Prix en €
299861	15-20-25	Poignée usuelle laiton	70	9,58



Réf	DN	Désignation	Туре	Prix en €
213112*	15-20-25	Poignée laiton	Papillon	5,12



Réf	DN	Désignation	Longueur	Prix en €
213107	15	Poignée alu	50	8,80
revêtue épox	V			



Réf	DN	Désignation	Longueur	Prix en €
213110*	15-20-25	Poignée laiton	45	6,19



Réf	DN	Désignation	Longueur	Prix en
213116*	15-20	Poignée alu	70	5,02
213117*	25	Poignée alu	85	16,17
213118	32-40	Poignée alu	100	29,11



Réf	DN	Désignation	Hauteur	Prix en €
213062*	15-20-25	Carré laiton	29	7,69



revêtue époxy

^{*} compatible système EASY

 \Box



SYSTÈMES DE CONDAMNATION

EASY P.22 CLE 7 PANS P.25 SERRURE P.25

Tous nos robinets de compteurs 1/4 de tour sont verrouillables avec les 3 systèmes présentés. Le procédé est simple, il suffit de démonter la poignée en place et de la remplacer par l'un des systèmes de verrouillage choisi.

éf	DN	Désignation	Prix en €		Réf	DN	Désignation	Prix en €
13100 13112		Poignée EASY 70mm Poignée 70mm seule	8,80 5,12		213106	15 à 25	Canon EASY limiteur de débit	8,80
					les	positior minim	verrouiller le robinet da ns et de laisser un pass num. EXCLUSIVITÉ ISII veté à découvrir sur w	age d'eau -LO!
éf	DN	Désignation	Prix en €	- <u>(1</u>				
	15 à 25	Poignée EASY 45mm	8,80					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		Poignée 45mm seule	6,18		Réf	DN	Désignation	Prix en €
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Réf 213101		Désignation Clé EASY	Prix en € 52,18
13111	15 à 25	Poignée 45mm seule	6,18				<u>_</u>	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		213101	15 à 40 DN	Clé EASY	52,18

		pour support compteu						pour support compteu			
Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€	Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€
211011	15	4222-25x3/4" Poignée EASY 70mm	49	25	51,41	211032	15	4222-25x3/4" Poignée EASY 70mm	34	25	50,48
211012	15	4222-32x3/4" Poignée EASY 70mm	54	15	72,60	211085	15	4222-32x3/4" Poignée EASY 70mm	36,5	15	67,37
211031	20	4222-32x1" Poignée EASY 70mm	55	15	81,00						
211185	20	4222-40x1"	61,4		126,18	212090	15	4222-25x3/4" Poignée alu EASY 70mm	34		50,48
211160	25	Poignée alu EASY 85mm 4222-40x1"1/4	63,4		129,03	211193	20	4222-25x1" Poignée alu EASY 70mm	50		69,95
211022	30	Poignée alu EASY 85mm 4222-40x1"1/2	65,4		130,98	211192	15	4222-32x3/4" Poignée alu EASY 70mm	36,5		67,38
		Poignée alu EASY 85mm				211194	20	4222-32x1" Poignée alu EASY 70mm	40		78,06
211169	30	4222-50x1"1/2 Poignée alu EASY 100mm	71,3		168,81			Poignee atu EAST 70mm			
211023	40	4222-50x2" Poignée alu EASY 100mm	77,5		170,91	044004	45	4000 05 07 41	2.4		F0 40
						211036	15	4222-25x3/4" Poignée EASY 45mm	34		50,49
211077	15	4222-25x3/4" Poignée EASY 45mm	49		51,41	211037	15	4222-32x3/4" Poignée EASY 45mm	36,5		67,37
211078	15	4222-32x3/4" Poignée EASY 45mm	54		72,60						
211081	15	4222-25x3/4" Canon EASY	49		51,41	211086	15	4222-25x3/4" Canon EASY limiteur de débit	34		50,49
		limiteur de débit			,	211087	15	4222-32x3/4" Canon EASY limiteur de débit	36,5		67,37
211082	15	4222-32x3/4" Canon EASY limiteur de débit	54		72,60						
211083	15	4222-25x3/4" Carré EASY	49		51,41	211038	15	4222-25x3/4" Carré EASY 20x20 H29mm	34		50,48
211084	15	20x20 H29mm 4222-32x3/4" Carré EASY 20x20 H29mm	54		72,60	211039	15	4222-32x3/4" Carré EASY 20x20 H29mm	36,5		67,37

G



211027

211033

211028

211046

211047

211048

211049

211172

15

4317-25x3/4"

Poignée EASY 70mm

30

30

40

15

15

15

15





















EASY Robinet compteur PEHD/Droit avec condamnation - Type 4102

140

156

162

92

101

92

101

115,85

161,83

169,99

41,22

59,18

41,22

59,18

109-134

57,00

Réf	DN	Désignation	Long.	Emb	€
211009	15	4102-25x3/4" Poignée EASY 70mm	92	25	41,22
211025	20	4102-25x1" Poignée EASY 70mm	97		58,09
211010	15	4102-32x3/4" Poignée EASY 70mm	101	15	59,19
211026	20	4102-32x1" Poignée EASY 70mm	101		64,93
211029	20	4102-40x1" Poignée alu EASY 85mm	136		97,12
211191	25	4102-40x1" 1/4	138		107,85

Poignée alu EASY 85mm

Poignée alu EASY 85mm

Poignée alu EASY 100mm

Poignée alu EASY 100mm

4102-25x3/4" Canon

4102-32x3/4" Canon

4102-25x3/4" Carré

EASY 20x20mm H29mm 4102-32x3/4" Canon

EASY limiteur de débit

EASY limiteur de débit

EASY limiteur de débit

4102-40x1"1/2

4102-50x1"1/2

4102-50x2"

•	Sans	écrou	pour	support	compteur

Réf	DN	Désignation	Long.	Emb	€	
211035	15	4102-25x3/4" Poignée EASY 70mm	92	25	40,30	
211050	15	4102-25x3/4" Poignée EASY 70mm	88	25	39,31	
211070	15	4102-32x3/4" Poignée EASY 70mm	95	15	57,73	-
211258	15	4102-25x3/4" Poignée alu EASY 70mm	88		39,30	
211259	15	4102-32x3/4" Poignée alu EASY 70mm	94 n		57,73	V
211261	20	4102-32x1" Poignée alu EASY 70mm	95		57,58	-
211073	15	4102-25x3/4" Canon EASY limiteur de débit	88		39,31	
211074	15	4102-32x3/4" Canon EASY limiteur de débit	95		57,73	
						(35)
211075	15	4102-25x3/4" Carré EASY 20x20 H29mm	88		39,31	
211076	15	4102-32x3/4" Carré EASY 20x20 H29mm	95		57,73	

Robinet co	omptei amnai	ur PEHD/Droit extensible iion		EASY
Type 4 suppo		vec écrou pour opteur		
Réf	DN	Désignation	Longueur	Prix en €
211013	15	4315-25x3/4" Poignée EASY 70mm	122-147	59,54
211014	15	4315-32x3/4" Poignée EASY 70mm	128-153	66,20

Robinet co	mpte amna	ur Mâle/Droit extensible tion	T.	EASY
 Type 4162, avec écrou pour support compteur 				
Réf	DN	Désignation	Longueur	Prix en €
211170	15	4162-3/4"x3/4" Poignée EASY 70mm	106-131	55,52
211171	15	4162-3/4"x3/4" Poignée EASY 70mm	119-144	57,71





Les robinets de compteur ISIFLO peuvent étre équipés du système antifraude à clé «EASY» modèle breveté et exclusivité ISIFLO.

CHOISISSEZ CELUI QUI VOUS CONVIENT LE MIEUX!

Tous les robinets déjà équipés d'un système sont livrés en position non verrouillée et manœuvrable (hors limiteur).







Avec	écrou	pour support compte	eur			Sans	Sans écrou pour support compteur				
Réf	DN	Désignation	Long.	Emb	€	Réf	DN	Désignation	Long.	Emb	€
211030	15	4174-1/2"x3/4" Poignée EASY 70mm	82,6	30	32,56	211178	15	4175-3/4"x3/4" Poignée EASY 70mm	61	30	27,91
211015	15	4174-3/4"x3/4" Poignée EASY 70mm	80	30	33,85	211017	15	4175-3/4"x3/4" Poignée EASY 70mm	67	30	27,91
211018	15	4174-1"x3/4" Poignée EASY 70mm	80	15	41,04	211091	15	4175-3/4"x3/4" Poignée EASY 70mm	70	30	29,73
211019	20	4174-1"x1" Poignée EASY 70mm	80	15	51,88	211092	15	4175-3/4"x3/4" Poignée EASY 70mm	80	30	32,92
211068	20	4174-1"1/4x1" Poignée EASY 70mm	90		58,76	211187	20	4175-1"x1" Poignée EASY 70mm	80	15	51,38
211184	25	4174-1"1/4x1"1/4 Poignée alu EASY 85mm	110		81,70	211188	15	4175-1/2"x3/4" Poignée alu EASY 70mm	82,6	30	21,72
211020	30	4174-1"1/2x1"1/2 Poignée alu EASY 85mm	110 n		119,50	211189	15	4175-3/4"x3/4" Poignée alu EASY 70mm	67	30	27,90
211069	30	4174-2"x1"1/2 Poignée alu EASY 85mm	120 n		135,51	211255	15	4175-1"x3/4" Poignée alu EASY 70mm	89	15	52,38
211021	40	4174-2"x2' Poignée alu EASY 100mn	140 n		146,53	212289	20	4175-1"x1" Poignée alu EASY 70mm	80	15	61,29
						III.					
211089	15	4174-3/4"x3/4" Canon EASY limiteur de débit	80		33,85	211098	15	4175-3/4"x3/4" Canon EASY limiteur de débit	67		27,91
						211099	15	4175-3/4"x3/4" Canon EASY limiteur de débit	70		29,73
						211150	15	4175-3/4"x3/4" Canon EASY limiteur de débit	80		32,92
211090	15	4174-3/4"x3/4" Carré	80		33,85	211152	15	4175-3/4"x3/4" Carré	67		27,91
		EASY 20x20 H29mm						EASY 20x20 H29mm			
						211153	15	4175-3/4"x3/4" Carré EASY 20x20 H29mm	70		29,73
						211154	15	4175-3/4"x3/4" Carré EASY 20x20 H29mm	80		32,92

	ciou	pour support compteur				Jan	CCIOU	pour support compteur			
Réf	DN	Désignation	EA	Emb	€	Réf	DN	Désignation	EA	€	
211105	15	4444-3/4"x3/4" Poignée EASY 70mm	36,5	30	27,66	21116	15	4444-3/4"x3/4" Canon EASY limiteur de débit	36,5	27,66	
211061	15	4444-3/4"x3/4" Poignée EASY 70mm	44	30	31,53	211162	15	4444-1"x3/4" Canon EASY limiteur de débit	46	40,57	
211062	15	4444-1"x3/4" Poignée EASY 70mm	46	15	40,57	211163	20	4444-1"x1" Canon EASY limiteur de débit	47	41,24	·
211063	20	4444-1"x1" Poignée EASY 70mm	47	15	41,24						
211199	15	4444-3/4"x3/4" Poignée Alu EASY 70mm	36,5	30	32,67	211164	15	4444-3/4"x3/4" Carré EASY 20x20	36,5	27,66	1
211250	15	4444-1"x3/4" Poignée Alu EASY 70mm	46	15	40,58	21116	15	H29mm 4444-1"x3/4"	46	40,57	- 1
211251	20	4444-1"x1'" Poignée Alu EASY 70mm	47	15	41,25	NASI		Carré EASY 20x20 H29mm		-7-	9
211252*	20	4444-1"1/4x1" Poignée Alu EASY 70mm	47		48,41	211110	20	4444-1"x1" Carré EASY 20x20 H29mm	47	41,24	•
212207	30	4444-1"1/2x1"1/2"	65		101,98	211064	15	4444-3/4"x3/4"	36,5	27,66	
212207	30	Poignée EASY 85mm	03		101,70	21100	13	Poignée EASY 45mm	30,3	27,00	
212201	40	4444-2"x2" Poignée EASY 100mm	77,5		171,70	211156		4444-1"x3/4" Poignée EASY 45mm	46	40,57	
						211157	20	4444-1"x1" Poignée EASY 45mm	47	41,24	T.























Kit de verrouillage avec **CLE7 PANS** pour robinets ISIFLO

Réf	DN	Désignation	Prix en €
213081	15-20-25	Carré 20x20 7 pans	10,59
213084	15-20-25	Clé 7 pans	5,37
213080	15-20-25	Capuchon noir	1,08



Kit de verrouillage avec carré et **SERRURE** pour robinets ISIFLO

Réf	DN	Désignation	Prix en €	
213094	15-20-25	Carré, Écrou BTR 6, capuchon	10,59	@ @ @
213090	15-20-25	Serrure, clé, capuchon	80,50	
213060	15-20-25	Kit de verrouillage*	83,24	
213061	32	Kit de verrouillage*	84,53	Serrure
* Kit de v	errouillage	= Carré + Serrure		Carré

Robinet compteur PEHD/Droit avec condamnation 7 PANS

Type 4102, avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
211001	15	4102-25X3/4" carré 7 pans	92	25	45,55
211002	15	4102-32x3/4" carré 7 pans	101	15	65,28



Robinet compteur PEHD/Droit avec condamnation **SERRURE**

Type 4102, avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
211051	15	4102-25X3/4' carré serrure	92	25	45,55
211052	15	4102-32x3/4' carré serrure	101	15	65,28



Robinet compteur PEHD/Équerre avec condamnation 7 PANS

Type 4222, avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	Prix en €
211003	15	4222-25x3/4" carré 7 pans	49	25	58,38
211004	15	4222-32x3/4" carré 7 pans	54	15	77,20



Robinet compteur PEHD/Équerre avec condamnation SERRURE

Type 4222, avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	Prix en €
211053	15	4222-25x3/4" carré serrure	49	25	58,38
211054	15	4222-32x3/4" carré serrure	54	15	77,20



Robinet compteur PEHD/Droit extensible avec condamnation 7 PANS

Type 4315, avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
211005	15	4315-25x3/4" carré 7 pans	122-147	20	68,16
211006	15	4315-32x3/4" carré 7 pans	128-153	15	73,62



Robinet compteur PEHD/Droit extensible avec condamnation **SERRURE**

Robinet compteur Mâle/Droit Type avec condamnation **SERRURE**

Type 4315, avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
211055	15	4315-25x3/4" carré serrure	122-147	20	68,16
211056	15	4315-32x3/4" carré serrure	128-153	15	73,62



Robinet compteur Mâle/Droit avec condamnation

Type 4174, avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
211065	15	4174-1/2"x3/4" carré 7 pans	82,6	30	37,10
211007	20	4174-3/4"x3/4" carré 7 pans	80	30	40,92
211066	20	4174-1"x3/4" carré 7 pans	80	15	47,69



Type 4175, sans écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
211008	15	4175-3/4"x3/4" carré 7 pans	67	15	38,78

Type 4174, avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
211059	15	4174-1/2"x3/4" carré serrure	82,6	30	37,10
211057	15	4174-3/4"x3/4" carré serrure	80	30	40,92
211060	15	4174-1"x3/4" carré serrure	80	15	47,69



Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €	
211008	15	4175-3/4"x3/4" carré 7 pans	67	15	38,78	

Type 4175, sans écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
211058	15	4175-3/4"x3/4" carré serrure	67	30	38,78



Robinet compteur Mâle/Équerre avec condamnation Type 4444, avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	Prix en €
211067	15	4444-3/4"x3/4" carré 7 pans	49,85	25	35,73





ROBINETS APRÈS COMPTEUR À CLAPET ANTIPOLLUTION

Avec	écro	u pour support c	ompteur			Sans	écro	u pour support co	mpteur		
Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	€	Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	
212105	15	4444/A 3/4"x3/4" purgeurs à G	44	10	62,37	212120	15	4444/A 3/4"x3/4" purgeurs à D	44	10	
212106	15	4444/A 3/4"x3/4" purgeurs à D	44	10	62,37						
						212134	15	4444/A 3/4"x3/4"	44	10	
12117	15	4444/A 3/4"x3/4" bouchons à D	44	10	59,05	212131	.5	purgeurs à D, poignée M45			
212130	15	4444/A 3/4"x3/4" 1 bouchon	44	10	59,72						
		1 purgeur à G				212123	15	4444/A 3/4"x3/4" bouchons à D	44	10	
12131	15	4444/A 3/4"x3/4" 1 bouchon 1 purgeur à D	44	10	59,72						

C 6	ecro	u pour support	compteur			Sans	écro	ou pour support o	ompteur		
	DN	Désignation	Entraxe	Emb	€	Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	€
107	15	4222/A 25x3/4" purgeurs à G	44	10	71,81	212121	15	4222/A 25x3/4" purgeurs à D	44	10	70,15
	15	4222/A 32x3/4" purgeurs à G	44	10	79,62)					
	15	4222/A 25x3/4" purgeurs à D	44	10	71,81						
	15	4222/A 32x3/4"	44	10	79,62						
		purgeurs à D				212122	15	4222/A 32x3/4" purgeurs à D	44	10	77,96
	15	4222/A 25x3/4" bouchons à D	44	10	68,49			purgeurs a D			
						212124	15	4222/A 25x3/4 bouchons à D"	44	10	66,85
9	15	4222/A 32x3/4" bouchons à D	44	10	76,30			bodenons a b			
		DOUCHOIS & D				212125	15	4222/A 32x3/4" bouchons à D	44	10	74,66

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	€	E 8	Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	€	
212112	15	4175/A 3/4"x3/4" 2 purgeurs	78	10	44,79		212126	15	4175/A 3/4"x3/4" 1 purgeur 1 bouchon	78	10	44,79	
						T	212135	15	4175/A 3/4"x3/4" 1 bouchon 1 purgeur	78	10	44,79	
212128	15	4175/A 3/4"x3/4" 2 bouchons	78	10	44,79								

С























Robinet après compteur droit Mâle/Écrou compteur - Type 4174/A

Avec 2 écrous pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €	_
212111	15	4174/A 3/4"x3/4" 2 purgeurs	89	10	48,37	
212129	15	4174/A 3/4"x3/4' 1 bouchon 1 purgeur	89	10	48,38	

Clapet à l'intérieur de l'étrier





Ref. 212129

Robinet après compteur droit PEHD/Écrou compteur - Type 4102/A

кеј	DN	Designation	EMD	Prix en €	
212132	15	4102/A 25x3/4"	10	55,04	
212133	15	4102/A 32x3/4"	10	62,85	
		a a			



Robinet après compteur droit PEHD/Écrou compteur - Type 4211

Avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	€
212080	15	4211 25x3/4" 4B laiton	137,6	10	75,60
212081	20	4211 25x1" 4B laiton	138	10	79,44
212082	15	4211 25x3/4" 2 purgeurs à D	137,6	10	83,64
212083	20	4211 25x1" 2 purgeurs à D	138	10	87,48
212084	15	4211 25x3/4" 2 purgeurs à G	137,6	10	83,64
212085	20	4211 25x1" 2 purgeurs à G	138	10	87,48



Clapet à l'extérieur de l'étrier

ROBINETS APRÈS COMPTEUR À BOUCHON ET PURGE

Robinet après compteur Équerre Mâle/Écrou - Type 4444/P

Avec écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	Prix en €
212113	15	4444/P 3/4"x3/4" 1 bouchon 1 purgeur à Gauche	44	10	49,27
212114	15	4444/P 3/4"x3/4" 1 bouchon 1 purgeur à Droite	44	10	49,27



Ref. 212114

Robinet après compteur Droit Mâle/Écrou - Type 4174/P

Avec 2 écrous pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
212115	15	4174/P 3/4"x3/4" 1 bouchon 1 purgeur	89	10	41,80



Robinet après compteur Droit Mâle/Écrou - Type 4175/P

Sans écrou pour support compteur

Réf	DN	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
212116	15	4175/P 3/4"x3/4" 1 bouchon 1 purgeur	78	10	38,22
212136	15	4175/P 3/4"x3/4" 1 purgeur 1 bouchon	78	10	38,22



Ref. 212116



CLAPETS ANTIPOLLUTION CLASSE EA

Clapet antipollution 2 bouchons plastique Réf DN Désignation € 211600 15 M 3/4"-EP 3/4" 20 14,35 211601 20 M 1"-EP 1" 15 29,68 211616 25 M 1"1/4-EP 1"1/4 73,93 211617 30 M 1"1/2-EP 1"1/2 89,47 211618 40 M 2"-EP 2" 128,58

Clapet antipollution 2 bouchons laiton							
Réf	DN	Désignation	Emb	€			
211610	15	M 3/4"-EP 3/4"	20	15,44	_		
211611	20	M 1"-EP 1"	15	31,24	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		
211613	25	M 1"1/4-EP 1"1/4	5	77,82			
211614	30	M 1"1/2-EP 1"1/2	5	94,18			
211615	40	M 2"-EP 2"	5	135,34			

Clapet antipollution «compact» Longueur totale 58mm							
Réf	DN	Désignation	Emb	€	The second second second		
211902	15	M 3/4"-EP 3/4" + 2 purgeurs	30	17,63			
211598	15	M3/4"-EP3/4" Purges larges	30	17,63			
211903	15	M 3/4"-EP 3/4" + 2 bouchons laiton	30	15,44	98		
211903 A	15	M 3/4"-EP 3/4" + 2 bouchons plastiques	30	15,44			

Clapet antipollution droit 2 purgeurs							
Réf	DN	Désignation	Emb	€			
211602	15	M 3/4"-EP 3/4"	20	18,18			
211604	20	M 1"-EP 1"	15	32,21	Company of the last		
211605	25	M 1"1/4-EP 1"1/4	5	82,26			
211606	30	M 1" 1/2-EP 1"1/2	5	98,88	T		
211607	40	M 2"-EP 2"	5	140,82			
211597	15	M3/4"-EP3/4" Purges larges	20	18,17			
211630*	15	PE25 EP 3/4"	5	28,43			
211633*	15	PE32 EP3/4"	5	36,24			
* Assemb	lé et	testé					

	filet	age mâle long <mark>26</mark> n	ım		
Réf	DN	Désignation	Emb	€	
211900	15	M 3/4"-EP 3/4" + 2 purgeurs	30	25,25	
211901	15	M 3/4"-EP 3/4" + 2 purgeurs + 2 contre écrous	30	25,77	
211904	15	M 3/4"-EP 3/4" + 2 bouchons laiton + 2 contre écrous	10	25,77	
211906*	15	M 3/4"-EP 3/4" 1 purs + 1 bouchon + 2 contre écrous	geur	25,77	
211907	15	M3/4"xEP3/4" 1 bouc + 1 purgeur + 2 contre écrous	hon	25,77	

Clapet ar	ntipol	lution d'équerre			
• 4 bou	chon	s - position à dro	oite ou à	gauche	
Réf	DN	Désignation	Emb	€	
211612		M 3/4"x EP 3/4" bouchons laiton	20	23,27	*
211619	20	M 1"x EP 1" bouchons laiton	15	33,76	
3 bou	chon	s laiton 1 purgeu	ır à droi	te côté ab	oonné
211634	15	M 3/4"x EP 3/4"	20	24,44	
2 pur	geurs	à droite			*
211623	15	M 3/4"x EP 3/4"	20	26,01	
211624*	20	M 1"x EP 1"	15	38,01	
		i larges à droite M3/4" -EP3/4"	20	26,01	
2 pur	geurs	à gauche			
211623G	15	M 3/4"x EP 3/4"	10	26,01	
2 pur	geurs	à droite sortie F	PEHD		100
211620*	15	PEHD 25 x EP 3/4	4" 10	32,55	
211631*			4" 10	44,07	
211632*	20	PEHD 32 x EP 1"	10	53,42	9
* Assemb	lé et te	esté			

Ī





















Douille de purge

Réf	Désignation	Prix en €
211609	Douille de purge M3/4" - EP3/4"	30,54



Accessoi	res		
Réf	Désignation	Prix en €	
212096	Robinet purgeur 1/4" avec joint teflon	4,01	
212094	Robinet purgeur 1/8" pour clapet compact	4,50	40
262159	Bouchon plastique 1/8"	1,06	
262161	Bouchon laiton 1/4"	1,06	

ROBINETS BÂTIMENT

Robinet droit «Compact» Mâle/Écrou compteur

Type 4176, poignée Nylon bleue

Réf	DN	Désignation	Long.	Emb	€
299869	15	4176-3/4"x3/4"	55	50	18,51





Type 4176, poignée Alu bleue

Réf	DN	Désignation	Long.	Emb	€
299866	15	4176-3/4"x3/4"	55	50	18,94



Robinet équerre «compact» Mâle/Écrou compteur

Type 4445, poignée Nylon bleue

Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	€
299867	15	4445-3/4"x3/4"	27,5	50	20,94



Type 4445, poignée Alu bleue

Réf	DN	Désignation	Entraxe	Emb	€	
299868	15	4445-3/4"x3/4"	27.5	50	21.37	



ROBINETS MULTITOURS

Vanne à Guillotine Femelle - Femelle PN25

Réf	Désignation	Prix en €
300080	1/2"x1/2"	19,65
300081	3/4"x3/4"	26,94
300082	1"x1"	33,84
300083	1"1/4x 1"1/4	52,02
300084	1"1/2x 1"1/2	67,57
300085	2"x2"	104,80
300086	2"1/2x 2"1/2	202,59
300087	3"x3"	311,61
300088	4"x4"	530,91



Robinet d'arrêt Mâle - Mâle

Réf	Désignation	Prix en €
212184	3/8"x3/8"	19,02
212185	1/2"x1/2"	12,50
212186	3/4"x3/4"	17,39
212187	1"x1"	41,08

Robinet d'arrêt A PURGE Mâle - Mâle

Prix en €

22,06

15,00

19,56

43,20

Désignation

3/8"x3/8"

1/2"x1/2"

3/4"x3/4"

1"x1"



Robinet d'arrêt Femelle - Femelle

Réf	Désignation	Prix en €
212170	3/8"x3/8"	24,18
212171	1/2"x1/2"	17,44
212172	3/4"x3/4"	25,16
212173	1"x1"	43,90
212174	1"1/4x1"/4	111,28
212175	1"1/2x1"1/2	258,76
212176	2"x2"	358,79



Réf

212188

212189

212190

212191

Réf	Désignation	Prix en €
212177	3/8"x3/8"	26,57
212178	1/2"x1/2"	24,07
212179	3/4"x3/4"	31,46
212180	1"x1"	49,99
212181	1"1/4x1"/4	137,26
212182	1"1/2x1"1/2	258,97
212183	2"x2"	404,44



Réf	Désignation	Prix en €
212177	3/8"x3/8"	26,57
212178	1/2"x1/2"	24,07
212179	3/4"x3/4"	31,46
212180	1"x1"	49,99
212181	1"1/4x1"/4	137,26
212182	1"1/2x1"1/2	258,97
212183	2"x2"	404,44



Réf	DN	Désignation	Prix en €
212205	15	Mâle 3/4"	29,85





ROBINETS DE COMPTEUR MULTITOURS



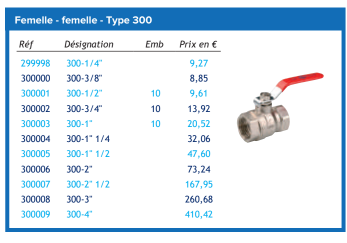
Robinet d'arrêt avant compteur Mâle - EP - Type 360							
Réf	Désignation	Prix en €	_				
212024	360-1/2"x3/4"	29,17		*			
212025	360-3/4"x3/4"	29,17					
212026	360-3/4"x1"	92,93					
212029	360-1"x1"	78,71	NOUVEAU				
				-			

Robinet o			
Réf	Désignation	Prix en €	The same of the
212030	370-3/4"x3/4"	48,75	

	binet d pe 365	l'arrêt après coi			
R	éf	Désignation	Prix en €		
2	12028	365-3/4"x3/4"	49,26		

Robinet d'arrêt avant compteur PEHD -EP - Type 361							
Réf	Désignation	Prix en €					
212031	361-20x3/4"	28,89	A A				
212032	361-25x3/4"	33,31					
Assemblé	s et testés						

ROBINETS À BOISSEAU SPHÉRIQUE



Femelle - femelle à purge - Type 303							
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	_			
300030	303-1/2"	10	23,80				
300031	303-3/4"	10	30,47				
300032	303-1"	10	46,02	The second second			
300033	303-1"1/4		67,72	A Salarita			
300034	303-1"1/2		98,45				
300035	303-2"		140,11				



Mâle - m	âle - Type 301			
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
300010	301-3/8"		10,70	
300011	301-1/2"	10	13,44	No. of Contract of
300012	301-3/4"	10	19,38	
300013	301-1"	10	28,26	1
300014	301-1"1/4		42,39	
300015	301-1"1/2		65,03	910
300016	301-2"		96,62	

Mâle - fe	melle - Type 3	02		
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
300020	302-3/8"		10,52	
300021	302-1/2"	10	10,07	
300022	302-3/4"	10	14,77	
300023	302-1"	10	21,10	and the same of th
300024	302-1" 1/4		34,17	mary -
300025	302-1" 1/2		51,34	
300026	302-2"		78,38	

Désignation	Emb	Prix en €	
309-1/2"x3/4"	10	12,31	1
309-3/4"x3/4"	10	19,13	
309-3/4"x1"	10	21,05	
	309-1/2"x3/4" 309-3/4"x3/4"	309-1/2"x3/4" 10 309-3/4"x3/4" 10	309-1/2"x3/4" 10 12,31 309-3/4"x3/4" 10 19,13

Robinet	de puisage rac	cord au	nez Mâle	Nez
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
212192	1/2"x1/2"		20,92	
212193	1/2"x3/4"	10	21,63	
212194	3/4"x3/4"	10	25,65	
212195	3/4"x1"		35,86	(F) (1)
212196	1"x1"1/4		200,23	
				(B)





















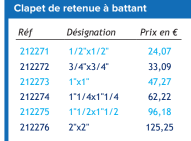
P.08

B11 ACCESSOIRES DIVERS

Clapet A	nti-retour		
Réf	Désignation	Prix en €	
212251	1/2"x1/2"	12,93	
212252	3/4"x3/4"	15,49	The second second
212253	1"x1"	24,02	Commence of the
212254	1"1/4x1"1/4	31,90	The state of the s
212255	1"1/2x1"1/2	52,38	
212256	2"x2"	72,87	

Filtre pou	ır Clapet Anti-r	etour	
Réf	Désignation	Prix en €	
212258	1/2"	6,36	
212259	3/4"	7,17	12121212121
212260	1"	8,10	325455551214
212261	1"1/4	9,62	NAME OF TAXABLE PARTY.
212262	1"1/2	11,08	
212263	2"	14,51	

ı	Crepine 0	raspiration		
	Réf	Désignation	Prix en €	
	212264	1/2"	20,92	
	212265	3/4"	26,08	1
	212266	1"	32,00	U
	212267	1"1/4	48,96	
	212268	1"1/2	63,30	
	212269	2"	91,99	
1				





Filtre a ta	imis	
Réf	Désignation	Prix en €
212277	1/2"x1/2"	17,12
212278	3/4"x3/4"	26,14
212279	1"x1"	34,94
212280	1"1/4x1"1/4	61,29
212281	1"1/2x1"1/2	91,23
212282	2"x2"	151,22



Ciapet Ai	ili-relour avec	ilitre
Réf	Désignation	Prix en €
212283	1/2"	19,30
212284	3/4"	22,67
212285	1"	32,12
212286	1"1/4	41,52
212287	1"1/2	63,47
212288	2"	87,39



B12 ACCESSOIRES DE COMPTAGE

Raccords	2 pièces à douille l	Mâle - É	crou Tourn
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
299099	Mâle 1/2" x 1/2"		10,47
299100	Mâle 1/2" x 3/4"		9,09
299101	Mâle 3/4" x 3/4"	10	13,57
299106	Mâle 3/4" x 1"		14,58
299107	Mâle 1" x 3/4"		20,50
299103	Mâle 1" x 1"		24,94
299112	Mâle 1" x 1"1/4		16,36
299108	Mâle 1"1/4 x 1"1/4		45,31
299109	Mâle 1"1/4 x 1"1/2		45,20
299110	Mâle 1"1/2 x 1"1/2		59,13
299104	Mâle 1"1/2 x 2"		54,44
299118	Mâle 2" x 2"		108,85
299117	Mâle 2" x 2"1/2		85,73



Passe-clo	oison télescopique Mâ	le - Ecrou Touri	nant	
	ille (
Réf	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €
213302	Mâle 3/4" x 3/4"	75-110	10	21,34
213279	Mâle 3/4" x 3/4"	50-80	10	21,34
213303	Mâle 1" x 1"	77-105	10	27,92
213292	Mâle 1"1/4 x 1"1/4	88-121	5	212,37
213306	Mâle 1"1/2 x 1"1/2	90-135		272,41
213293	Mâle 2" x 2"	90-135		331,23

Raccor	ds Droit double Écrou	Tourna	ınt
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
29912	1/2" x 3/4 LG27.5mm	10	16,86
29911	9 1/2" LG27.5mm	10	7,39
299113	3/4" LG27.5mm	10	31,58
29911	4 1" LG37.5mm	10	61,94

Passe-cloison fixe Mâle - Écrou Tournant								
Réf	Désignation	Longueur	Emb	Prix en €				
213300	Mâle 3/4" x 3/4"	58	10	14,78				
213305	Mâle 3/4" x 3/4"	45	10	13,32				
213301	Mâle 1" x 1"	70	10	20,25				
213304	Mâle 1" x 1"	50	5	19,94				
213370	Mâle 1"1/4 x 1"1/4	69	5	58,16				
213371	Mâle 1"1/2 x 1"1/2	62	5	86,49				
213372	Mâle 2" x 2"	66	5	112,26				



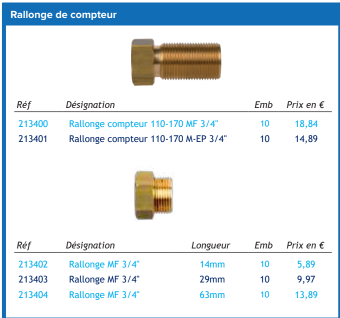




Écrou libre							
Réf	Désignation	Emb	Prix en €				
011034	Ecrou libre 3/4"	10	1,58				
001101	Ecrou libre 1"	10	3,32				
011111	Ecrou libre 1" 1/4		16,67				
011112	Ecrou libre 1" 1/2		20,63				
001102	Ecrou libre 2"		21,84				



Manchette d'attente plastique Réf Désignation Prix en € Emb Long 213358 Manchette d'attente 3/4" LG 110 110mm 10 7,68 213357 Manchette d'attente 3/4" LG 170 170mm 10 9,00





Mamelon porte manomètre

Pastille p	leine la	aiton			
Réf	DN		Emb	Prix en €	
262177	15		10	1,05	Miles Sales
262187	20		10	6,44	1100
262196	30	NOUVEAU		14,13	
262197	40	NOUVEAU		15,55	

Bague de	plombage			
Réf	DN	Emb	Prix en €	
262185	15	10	4,35	
262186	20		5,45	





















RÉDUCTEURS DE PRESSION

Réducteur de pression PN16 Femelle - Type 1020/1060

Réglage AVAL de 1 à 4 bars

Réf	DN	Désignation	Emb	Prix en €
297002	10	1060-femelle 1/2"x1/2"		25,90
297003	15	1060-femelle 3/4"x3/4"	10	27,01



Sans porte manomètre					
297000	10	1020-femelle 1/2"x1/2"	24,84		
297001	15	1020-femelle 3/4"x3/4"	26,47		



Réducteur de pression PN25 Femelle - Type 1430

Réglage AVAL de 0,5 à 6 bars

Réf	DN	Désignation	Emb	Prix en €
297005	10	1430-femelle 1/2"x1/2"		45,41
297006	15	1430-femelle 3/4"x3/4"	10	68,12
297007	20	1430-femelle 1"x1"		73,82
297008	25	1430-femelle 1"1/4x1"1/4		162,96
297009	30	1430-femelle 1"1/2"x1"1/2		173,93
297010	40	1430-femelle 2"x2"		223,45
297011	50	1430-femelle 2"1/2x2"1/2		338,20
297012	60	1430-femelle 3"x3"		548,26
297013	80	1430-femelle 4"x4"		1484,15

Réducteur de pression PN25 Femelle - Type 1430

Réglage AVAL de 0,5 à 6 bars

Réf	DN	Désignation	Emb	Prix en €
297004	15	1430-femelle 3/4"x3/4"	10	55,95



Réducteur de pression PN25 Mâle démontable - Type 1420

Réglage AVAL de 0,5 à 6 bars

Réf	DN	Désignation	Prix en €	
297014	10	1420-mâle 1/2"x1/2"	51,02	11
297015	15	1420-mâle 3/4"x3/4"	59,72	Щ
297016	20	1420-mâle 1"x1"	86,63	9
297017	25	1420-mâle 1"1/4"x1"1/4	165,14	
297018	30	1420-mâle 1"1/2"x1"1/2	177,02	
297019	40	1420-mâle 2"x2"	298,00	
297015 297016 297017 297018	15 20 25 30	1420-mâle 3/4"x3/4" 1420-mâle 1"x1" 1420-mâle 1"1/4"x1"1/4 1420-mâle 1"1/2"x1"1/2	59,72 86,63 165,14 177,02	

Réducteur de pression PN25 Femelle démontable - Type 1460

Réglage AVAL de 0,5 à 6 bars

Réf	DN	Désignation	Prix en €
297020	10	1460-femelle 1/2"x1/2"	52,42
297021	15	1460-femelle 3/4"x3/4"	83,97
297022	20	1460-femelle 1"x1"	90,78
297023	25	1460-femelle 1"1/4"x1"1/4	179,97
297024	30	1460-femelle 1"1/2"x1"1/2	194,41
297025	40	1460-femelle 2"x2"	309,16



Réducteur de pression PN40 Femelle - Type 1430

Réglage AVAL de 1 à 8 bars du 1/2" au 1" et de 1 à 6 bars du 1"1/4 au 2"

Réf	DN	Désignation	Prix en €
297026	10	1430-femelle 1/2"x1/2"	82,62
297027	15	1430-femelle 3/4"x3/4"	110,06
297028	20	1430-femelle 1"x1"	138,85
297029	25	1430-femelle 1"1/4"x1"1/4	253,31
297030	30	1430-femelle 1"1/2"x1"1/2	341,58
297031	40	1430-femelle 2"x2"	453,33



Réducteur de pression Femelle PN40 démontable - Type 1460

Réglage AVAL de 1 à 8 bars

Réf	DN	Désignation	Prix en €
297032	10	1460-femelle 1/2"x1/2"	93,73
297033	15	1460-femelle 3/4"x3/4"	121,75
297034	20	1460-femelle 1"x1"	165,47



Manomètre 16 - 25 - 40 BARS (sec)

Raccordement 1/4"





Réf	Désignation	Prix en €
297040	0-16 prise verticale	16,42
297043	0-16 prise horizontale	16,42

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Nos réducteurs de pression sont conçus en laiton CW617N, les sièges sont en acier inoxydable. Ils peuvent être utilisés dans des installations domestiques ou industrielles.

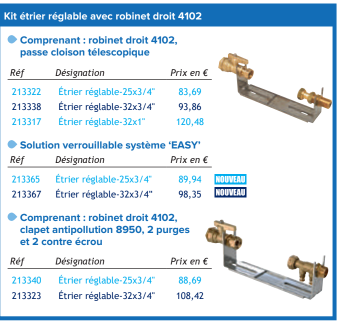
- Installation : suivre le sens de la flèche sur le corps du réducteur qui indique la direction de l'eau. Nos réducteurs de pression peuvent travailler dans toutes les positions.
- Sur les deux côtés du réducteur de pression se trouvent les prises en 1/4" pour fixer le manomètre (hors type 1020). Sur le type 1060 la prise du manomètre se trouve en dessous du corps.
- Tous les réducteurs de pression sont tarés à 3 bars AVAL. Pour modifier la pression de réglage, il faut enlever la bague en plastique noir (hors Type 1430 PN40 en laiton) et avec un tournevis tourner la tête en laiton sens horaire pour augmenter la pression, et sens anti horaire pour la réduire. Le réglage doit être fait sans écoulement.
- La température maxi de fonctionnement est de 80°C.
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

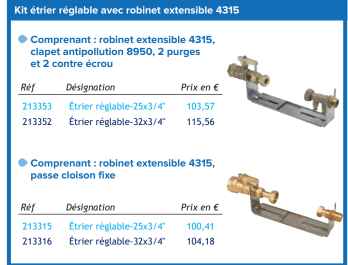
ÉTRIERS RÉGLABLES POUR COMPTEURS DN15 ET DN20

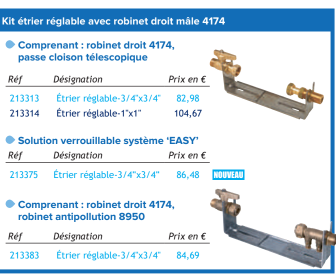




KITS ÉTRIERS RÉGLABLES POUR COMPTEURS DN15 ET DN20

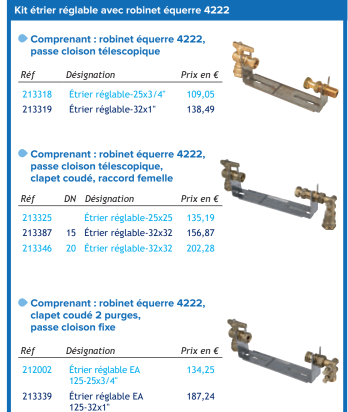






213313 213314			
213314	Étrier réglable-1"x1"		Control of the last of the las
		104,67	
Solution	on verrouillable système	'EASY'	
Réf	Désignation	Prix en €	
213375	Étrier réglable-3/4"x3/4"	86,48	NOUVEAU
	renant : robinet droit 417 t antipollution 8950	'4 ,	
Réf	Désignation	Prix en €	
213383	Étrier réglable-3/4"x3/4"	84,69	
(it étrier r	églable avec passe clois	on fixe et	télescopique
	enant : passe cloison fix scopique	æ	

77.93



213312

Étrier réglable-1"x1"

Autres possibilités de kits sur simple demande

В













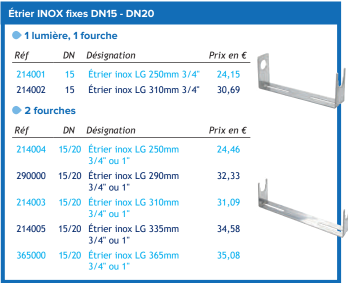








ÉTRIERS FIXES POUR COMPTEURS DN15 - 20 - 25 - 30 - 40



Étrier INOX fixes DN25 - 30 - 40						
2 four	ches					
Réf	DN	Désignation	Prix en €			
360000	25	Étrier inox LG 360mm 1"1/4	166,38			
450000	25	Étrier inox LG 450mm 1"1/4	195,34	u		
378000	30	Étrier inox LG 378mm 1"1/2	178,75	W.		
470000	30	Étrier inox LG 470mm 1"1/2	170,44			
428000	40	Étrier inox LG 428mm 2"	185,16	-		
520000	40	Étrier inox LG 520mm 2"	193,48			

KITS ÉTRIERS FIXES POUR COMPTEURS DN15

Kit étrier avec robinet extensible 4315

Comprenant: robinet droit extensible 4315, clapet antipollution 8950, filetage 26mm, 2 contre écrous

Réf	Étrier	Désignation	Prix en €
250001	250mm	25x3/4" CPT 110mm	106,89
250002	250mm	32x3/4" CPT 110mm	118,14
310001	310mm	25x3/4" CPT 170mm	117,48
310002	310mm	32x3/4" CPT 170mm	119,71



Dáf

Solution verrouillable système écrou 7 pans

Réf	Étrier	Désignation	Prix en €
250003	250mm	25x3/4" CPT 110mm	127,24
310003	310mm	25x3/4" CPT 170mm	128,70





Réf	Étrier	Désignation	Prix en €
250025	250mm	25x3/4" CPT 110mm	127,24
310025	310mm	25x3/4" CPT 170mm	133,75
250026	250mm	32x3/4" CPT 110mm	128,70
310026	310mm	32x3/4" CPT 170mm	140,41



Réf	Etrier	Désignation	Prix en €
310100	310mm	25x3/4" CPT 170mm	120,21
310101	310mm	32x3/4" CPT 170mm	125,68



Réf	Étrier	Désignation	Prix en
250033	250mm	25x3/4" CPT 110mm	130,08
250034	250mm	32x3/4" CPT 110mm	135,54
310027	310mm	25x3/4" CPT 170mm	136,63
310035	310mm	32x3/4" CPT 170mm	141,77



Réf	Étrier	Désignation	Prix en ŧ
250035	250mm	25x3/4" CPT 110mm	132,07
250036	250mm	32x3/4" CPT 110mm	138,84
310032	310mm	25x3/4" CPT 170mm	138,61
310028	310mm	32x3/4" CPT 170mm	145,06



Kit étrier avec robinet extensible 4317

Comprenant: robinet droit extensible 4317, passe cloison fixe, clapet antipollution 2 purges, joint élastomère

Réf	Étrier	Désignation	Prix en €
250019	250mm	25x3/4" CPT 170mm	114,33
250020	250mm	32x3/4" CPT 170mm	121,94



Comprenant: robinet droit extensible 4317, robinet 4175, clapet antipollution 8950, filetage 26mm, 2 contre écrous

Réf	Étrier	Désignation	Prix en €
310016	310mm	25x3/4"CPT 110mm	143,36





Kit étrier avec robinet extensible 4162

Comprenant: robinet droit extensible 4162 clapet antipollution 8950, filetage 26mm, 2 contre écrous

Réf	Étrier	Désignation	Prix en €
250022	250mm	3/4"x3/4" CPT 110mm	105,51
310014	310mm	3/4"x3/4" CPT 170mm	107,08
310017	310mm	1"x3/4" CPT 170mm	107,08



Solution verrouillable système «Easy» robinet 4174/A

Réf	Etrier	Désignation	Prix en €
250037	250mm	3/4"x3/4" CPT 110mm	132,74
310029	310mm	3/4"x3/4" CPT 170mm	139,28

Kit étrier avec passe cloison fixe et extensible

Comprenant : passe cloison fixe et extensible

Étrier	Désignation	Prix en €
250mm	3/4"x3/4" CPT 110-170mm	71,87
290mm	1"x1" CPT 190mm	83,18
360mm	1"1/4x1"1/4 CPT 260mm	436,92
378mm	1"1/2x1"1/2 CPT 260mm	537,53
428mm	2"x2" CPT 300mm	628,65
	250mm 290mm 360mm 378mm	Étrier Désignation 250mm 3/4"x3/4" CPT 110-170mm 290mm 1"x1" CPT 190mm 360mm 1"1/4x1"1/4 CPT 260mm 378mm 1"1/2x1"1/2 CPT 260mm 428mm 2"x2" CPT 300mm



Kit étrier robinet droit mâle 4174

Comprenant : robinet droit 4174, passe cloison télescopique

Réf	Étrier	Désignation	Prix en €
230008	230mm	3/4"x3/4" CPT 110mm	85,02
250021	250mm	3/4"x3/4" CPT 170mm	85,01



Kit étrier avec robinet équerre 4222

Comprenant : robinet équerre 4222, passe cloison télescopique

Réf	Etrier	Désignation	Prix en €
250012	250mm	25x3/4" CPT 170mm	98,69
250013	250mm	32x3/4" CPT 170mm	116,22



Comprenant : robinet équerre 4222, passe cloison télescopique, clapet COMPACT 2 purges

Réf	Etrier	Désignation	Prix en €
310009	310mm	25x3/4" CPT 170mm	130,29
310010	310mm	32x3/4" CPT 170mm	146,20



Comprenant : robinet équerre 4222, passe cloison télescopique, clapet antipollution coudé, joint élastomère

Réf	Etrier	Désignation	Prix en €
250017	250mm	25x3/4" CPT 170mm	143,11
250018	250mm	32x3/4" CPT 170mm	160,59



Clapet 2 purgeurs à droite

кеј	Etrier	Designation	Prix en €
250052	250mm	25x3/4" CPT 170mm	143,11
250053	250mm	32x3/4" CPT 170mm	160,58

Avec étrier 2 fourches (214003) Comprenant: robinet équerre 4222, robinet 4174, clapet antipollution 2 purges, joint élastomère

кеј	Etrier	Designation	Prix en €
310500	310mm	25x3/4" CPT 170mm	115,25
310501	310mm	32x3/4" CPT 170mm	134,09



Comprenant : robinet droit 4102, passe cloison télescopique

кеј	Etrier	Designation	Prix en €
230007	230mm	25x3/4" CPT 110mm	87,20
250008	250mm	25x3/4" CPT 170mm	87,20
250009	250mm	32x3/4" CPT 170mm	107,55



Comprenant: robinet droit 4102, passe cloison télescopique, clapet antipollution 2 purges, joint plat

Réf	Étrier	Désignation	Prix en €
250023	250mm	25x3/4" CPT 170mm	98,03
250054	250mm	32x3/4" CPT 170mm	117,76



Comprenant : robinet droit 4102, passe cloison télescopique, clapet COMPACT 2 purges, joint plat

Réf	Étrier	Désignation	Prix en €
250024	250mm	25x3/4" CPT 110/170mm	105,37
CDT 110mm	a alamat à	Pintóriour	



Jeu de 2 visseries complètes - Faites votre choix

Support béton	Prix en €
Réf. : 215000	2,32
Support plastique Réf.: 216000	Prix en € 4,20



Autres possibilités de kits sur simple demande

LES 5 BONNES QUESTIONS À SE POSER À PROPOS DES KITS ÉTRIERS

- 1) Quel est le DN du compteur : DN15 (3/4") LG 110 mm ou 170 mm, DN20 (1") LG 190 mm, DN25 (1"1/4) LG 260 mm, DN30 (1"1/2) LG 260 mm, DN40 (2") LG 300 mm?
- 2) Quels sont les diamètres et la position des tuyaux d'arrivée et de sortie (droite ou coudée)? Permet de déterminer la forme des robinets avant et/ou après compteur?
- 3) Faut-il un robinet avant et/ou après compteur avec une entrée PE ou filetée / verrouillable ou pas ?
- 4) Le clapet antipollution sera-t-il droit ou coudé?
- 5) Le clapet antipollution prévu sera-t-il placé à l'intérieur ou à l'extérieur de l'étrier?



В























KIT ÉTRIERS FIXES POUR COMPTEURS DN20 - 25 - 30 - 40

Avec clapet antipollution 2 purgeurs



Avec clapet à l'extérieur de l'étrier DN Étrier Désignation

Kit étrier avec robinet 4102

кеј	DN	Etrier	Designation	Prix en €
290002	20	290mm	32x1" CPT 190mm	155,20
360002	25	360mm	40x1"1/4 CPT 260mi	m 508,59
378002	30	378mm	40x1"1/2 CPT 260mi	m 594,66
428002	40	428mm	50x2" CPT 300mm	753,53
428005*	40	428mm	63x2" CPT 300mm	812,42



Avec clapet à l'intérieur de l'étrier

Réf	DN	Étrier	Désignation	Prix en €
365002	20	365mm	32x1" CPT 190mm	176,16
450002	25	450mm	40x1"1/4 CPT 260mm	534,33
470002	30	470mm	40x1"1/2 CPT 260mm	587,27
520002	40	520mm	50x2" CPT 300mm	757,76
520009*	40	520mm	63x2" CPT 300mm	1000,49



Avec clapet à l'intérieur de l'étrier

кеј	DΝ	Etrier	Designation	Prix en €
365004	20	365mm	1" CPT 190mm	166,73
450004	25	450mm	1"1/4 CPT 260mm	516,24
470004	30	470mm	1"1/2 CPT 260mm	519,04
520004	40	520mm	2" CPT 300mm	745,60

Sans clapet antipollution

Kit étrier avec robinet 4102

Comprenant : robinet droit 4102 et passe cloison télescopique

Prévu pour clapet à l'extérieur de l'étrier

Réf	DN	Étrier	Désignation	Prix en €		
290001	20	290mm	32x1" CPT 190mm	130,30		
290010	20	290mm	40x1" CPT 190mm	188,31		
360001	25	360mm	40x1"1/4 CPT 260mm	405,97	-0	
378001	30	378mm	40x1"1/2 CPT 260mm	469,66		Ĉ
378007	30	378mm	50x1"1/2 CPT 260mm	517,39		ì
428001	40	428mm	50x2" CPT 300mm	562,65		
428006*	40	428mm	63x2" CPT 300mm	621,54		



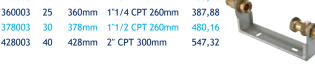
	P-0-0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Réf	DN	Étrier	Désignation	Prix en €
365001	20	365mm	32x1" CPT 190mm	163,72
450001	25	450mm	40x1"1/4 CPT 260mi	m 431,70
470001	30	470mm	40x1"1/2 CPT 260mi	m 462,27
520001	40	520mm	50x2" CPT 300mm	566,88
520010*	40	520mm	63x2" CPT 300mm	855,40

Kit étrier avec robinet droit mâle 4174

Comprenant : robinet droit 4174 et passe cloison télescopique

Prévu pour clapet à l'extérieur de l'étrier

Réf	DN	Etrier	Désignation	Prix en €
290003	20	290mm	1" CPT 190mm	153,10
360003	25	360mm	1"1/4 CPT 260mm	387,88
378003	30	378mm	1"1/2 CPT 260mm	480,16
428003	40	428mm	2" CPT 300mm	547,32



Prévu pour clapet à l'intérieur de l'étrier

Réf	DN	Etrier	Désignation	Prix en €
365003	20	365mm	1" CPT 190mm	154,66
450003	25	450mm	1"1/4 CPT 260mm	413,61
470003	30	470mm	1"1/2 CPT 260mm	472,78
520003	40	520mm	2" CPT 300mm	554,71

Autres possibilités de kits sur simple demande

* Assemblé et testé



ROBINETS DE PRISE EN CHARGE EN LAITON NON DÉZINCIFIABLE

« ISIFLOPLUS » Prise en position Latérale ou Verticale - Type 4150 CR

Robinet

Réf	Désignation	PB/GB	Emb	Prix en €
211670	DN20 pour tube 25mm	PB	5	121,25
211671	DN25 pour tube 32mm	PB	5	130,65
211672	DN30 pour tube 40mm	GB		304,55
211673	DN40 pour tube 50mm	GB		313,16
211666*	DN40 pour tube 63mm	GB		473,73

* Assemblé et testé

• Embase 4150 DN20 à 40

Réf	Désignation	Prix en €
211669	Pour DN20, 25 , 32, 40	18,26

- 1 seul modèle pour tous les DN
- Coupelle de centrage et support de tube



« LATERAL » Prise en position Horizontale

Type 7625 CR



Réf	Désignation	PB/GB/M	Emb	Prix en €
211660	DN20 pour tube 25mm	PB	5	64,76
211661	DN25 pour tube 32mm	PB	5	74,92
211662	DN30 pour tube 40mm	GB		110,91
211663	DN40 pour tube 50mm	GB		156,22
211665*	DN40 pour tube 63mm	GB		240,97
211655	DN25 pour tube 32mm	GB		117,58
211664	DN20 pour tube 25mm	1"		79,95
211765	DN25 pour tube 32mm	1"		81,18

« ARRÊT » Robinet prise déportée

● Type 7623 CR



Réf	Désignation	Prix en €
212659	DN15 pour tube de 20mm	85,33
212660	DN20 pour tube de 25mm	91,83
212661	DN25 pour tube de 32mm	106,28
212662	DN32 pour tube de 40mm	164,59

EMBASE 7625/23 DN20 à 40

pour tube allonge 90mm ou femelle

- 1 seul modèle pour tous les DN
- 1/2 coquille à clipser

Réf	Désignation	Emb	Prix en €
211658	Pour DN20, 25, 32, 40	10	11,96





Ref. 211658





D























COLLIERS DE PRISE EN CHARGE LARGE PLAGE TOUS TUYAUX

Collier de prise en charge Large Plage

Joint intégré pour tous types de tubes* petit et gros bossage, visserie acier zingué



Réf	DN	Plage d'utilisation D	Prix en €
211822	50 PB	59-71mm	48,27
211823	60/65 PB	69-88mm	46,80
211824	80 PB	88-109mm	46,84
211825	100 PB	107-128mm	47,51
211826	125 PB	132-152mm	54,45
211827	150 PB	158-182mm	57,55
211828	200 PB	217-234mm	73,22
211829	250 PB	270-288mm	93,31
211830	300 PB	311-336mm	104,66
211831	50 GB	59-71mm	49,69
211832	60/65 GB	69-88mm	50,80
211833	80 GB	88-109mm	52,01
211834	100 GB	107-128mm	52,75
211835	125 GB	135-152mm	58,96
211836	150 GB	158-182mm	63,07
211837	200 GB	217-234mm	87,24
211838	250 GB	270-288mm	99,42
211839	300 GB	311-336mm	112,77
* hors tube	s bi-orienté		

Collier de prise en charge Large Plage

Joint intégré pour tous types de tubes* petit et gros bossage, visserie acier INOX

Réf	DN	Plage d'utilisation D	Prix en €
211840	50 PB	59-71mm	53,68
211841	60/65 PB	69-88mm	52,11
211842	80 PB	88-109mm	53,68
211843	100 PB	107-128mm	52,90
211844	125 PB	135-152mm	63,82
211845	150 PB	158-182mm	67,63
211846	200 PB	217-234mm	83,07
211847	250 PB	270-288mm	105,96
211848	300 PB	311-336mm	117,05
211849	50 GB	59-71mm	58,73
211850	60/65 GB	69-88mm	57,11
211851	80 GB	88-109mm	57,69
211852	100 GB	107-128mm	60,27
211853	125 GB	135-152mm	67,08
211854	150 GB	158-182mm	73,90
211855	200 GB	217-234mm	96,59
211856	250 GB	270-288mm	107,74
211857	300 GB	311-336mm	125,03
* hors tube	es bi-orienté		

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE MONO PLAGE TUYAUX FONTE

Collier d'obturation



● Tête de 90 mm ou tête de 125 mm, visserie acier Geomet					
Réf	DN	Tête en mm	Prix en €	_	
211910	40	90	31,04		
211911	50	90	31,49		
211912	60	90	39,86		
211913	80	90	41,79		
211914	100	90	47,16		
211915	125	90	53,30		
211916	150	90	59,75		
211917	175	90	66,87		
211918	200	90	73,18		
211919	250	90	91,90		
211920	300	90	107,09		
211923	60	125	45,59		
211924	80	125	47,74		
211925	100	125	53,65		
211926	125	125	58,85		
211927	150	125	67,58		
211928	175	125	80,21		
211929	200	125	113,44		
211930	250	125	145,02		
211931	300	125	168,67		
211940		at pour collier bturation	9,95		

Visserie INOX sur demande | Autres diamètres, autres tuyaux, nous consulter

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE POUR TUYAUX PLASTIQUE

(hors tubes bi-orienté)

Joint intégré, 4 boulons, petit et gros bossage.

	rie acier zingu		t et gros bo	ossage,
Réf	ø extérieur	PB/GB	Prix en €	-
211960	40mm	PB	48,35	
211961	50mm	PB	56,17	
211962	63mm	PB	51,55	
211963	75mm	PB	54,51	
211964	90mm	PB	54,70	
211965	110mm	PB	56,46	
211966	125mm	PB	61,93	
211967	140mm	PB	72,41	
211968	160mm	PB	78,29	
211969	200 mm	PB	86,50	
211972	40mm	GB	58,55	
211973	50mm	GB	59,15	
211974	63mm	GB	63,27	
211975	75mm	GB	69,02	
211976	90mm	GB	70,23	
211977	110mm	GB	71,94	
211978	125mm	GB	73,52	
211979	140mm	GB	78,20	
211980	160mm	GB	84,60	
211981	200mm	GB	95,72	

Réf	ø extérieur	PB/GB	Prix en €	
				_
211200	50mm	PB	34,81	
211201	63mm	PB*	34,81	
211202	75mm	PB*	35,88	
211203	90mm	PB*	36,99	
211204	110mm	PB*	39,73	
211205	125mm	PB*	42,46	
211206	140mm	PB	48,67	
211207	160mm	PB*	52,33	
211208	200mm	РВ	71,01	
211213	50mm	GB	36,62	
211214	63mm	GB	63,27	
211215	75mm	GB	69,02	
211216	90mm	GB	70,23	
211217	110mm	GB	71,94	
211218	125mm	GB	73,52	
211219	140mm	GB	78,20	
211220	160mm	GB	84,60	
211221	200mm	GB	84,60	



ACCESSOIRES DE PRISE EN CHARGE

Réduction mâle PB/GB - Femelle cylindrique					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €		
211710	40x300 - 1/2"	10	25,71		
211711	40x300 - 3/4"	10	17,10		
211712	40x300 - 1"		18,12		
211713	40x300 - 1"1/4		20,92	100	
211730	40x300 - 1"1/2		108,77		
211714	55x300 - 3/4"		35,81		
211715	55x300 - 1"		38,31		
211716	55x300 - 1"1/4		34,11		
211717	55x300 - 1"1/2		32,91		
211718	55x300 - 2"		31,64		
211719	55x300 - 40x300		65,51		
211729	40x300 - 55x300		79,09		
211731	1"1/2 - 40x300		32,26		
211708	Bouchon mâle 40x300		19,76		
211709	Bouchon mâle 55x300		28,07		
Filetage N	1âle longueur 21 mm				

Réf	Entraxe	Taraudage	Prix en €
211280	75/80mm	3/4"	12,93
211281	75/80mm	1"	12,93
211282	80/90mm	1" 1/4	17,20
211283	100mm	1" 1/2	21,51
Bride en 🎜	Acier avec race	cord laiton m	ionté

Bride en Acier avec raccord laiton monté						
Réf	Désig	nation	Prix en €			
211284	Bride 3/4"	PEHD 25mm	22,73			
211285	Bride 1"	PEHD 32mm	28,20	THE STATE OF		
211286	Bride 1"1/4	PEHD 40mm	41,08			
211287	Bride 1"1/2	PEHD 50mm	73,47			

Élément	de transformation sortie ISI	FLO en fem	elle pas métrique
<u>Réf</u> 262090	Désignation Mâle PE 32 Femelle 40 x 300 petit bossage	Prix en € 36,23	

Té de pr	rise		
Réf	Désignation	Prix en €	
211941	PE 32 x PB	72,14	























P.08

MACHINE À PERCER EN CHARGE

Réf	Désignation	Prix en €
210684	Machine à percer en charge complète FONTE-PE/PVC DN 20-40	3697,87
210685	Machine à percer corps seul	1438,81
210686	Cliquet	334,19
210687	Tige porte outil	196,13
210688	Goupille	7,03
210689	Outil carbure pour fonte DN 20	114,78
210690	Outil carbure pour fonte DN 25	154,52
210691	Outil carbure pour fonte DN 30	173,43
210692	Outil carbure pour fonte DN 40	205,57
210693	Fraise pour PVC/PE DN 20	112,91
210694	Fraise pour PVC/PE DN 25	148,82
210695	Fraise pour PVC/PE DN 30	171,52
210696	Fraise pour PVC/PE DN 40	199,91
210697	Lot de 2 joints plats pour brides	19,25
210698	Coffret métallique	250,96
210699	Mousse de protection	171,52
155255 155325	Mamelon de raccordement ISIFLO 1"Mâle DN 20 PE 25 Mamelon de raccordement ISIFLO 1"Mâle DN 25 PE 32	54,32 60,28
155205	Bride de raccordement DN 20 PE 25	24,73
155305	Bride de raccordement DN 25 PE 32	30,69
155405	Bride de raccordement DN 32 PE 40	62,26
155505	Bride de raccordement DN 40 PE 50	81,42
211698	Mamelon de raccordement DN 20 PE 25 avec robinet d'évacuation	78,01
211699	Mamelon de raccordement DN 25 PE 32 avec robinet d'évacuation	85,52
211700	Mamelon de raccordement DN 32 PE 40 avec robinet d'évacuation	115,20
211701	Mamelon de raccordement DN 40 PE 50 avec robinet d'évacuation	152,91
155256	Type H 1"1/2MxDN20	54,09
155326	Type H 1"1/2MxDN25	54,09
155406 155506	Type H 1"1/2MxDN32 Type H 1"1/2MxDN40	54,09 54,09



Une question technique ? Un besoin spécifique ? Notre équipe de professionnels est à votre écoute pour y répondre et vous accompagner.

+33 (0)3 88 045 970



MANCHONS DE RÉPARATION EN INOX

Manchon de réparation en INOX 1 partie

Type ISI RC0

Réf	PN	Plages utiles	Longueur	Prix en €
200179	16	19-23	150 mm	102,98
200177	16	25-29	150 mm	104,49
200178	16	32-36	150 mm	104,49
200180	16	38-42	150 mm	104,49
200181	16	40-44	150 mm	105,73
200182	16	46-50	150 mm	107,28
200183	16	54-58	150 mm	107,28
200184	16	60-64	150 mm	110,31



Type ISI RC1

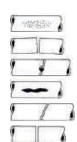
F / RACCORDS DE MONTAGE ET D'INTERVENTION INOX

Réf	PN	DN	Plages utiles	Longueur	Prix en €
200013	16	40	44-51	150mm	110,60
200063	16	40	44-51	200mm	119,95
200064	16	40	48-55	200mm	119,95
200066	16	40	52-59	200mm	119,95
200068	16	50	57-64	200mm	119,95
200014	16	50	60-67	200mm	119,94
200015	16	50	63-70	200mm	123,11
200069	16	50	67-74	200mm	124,73
200016	16	65	70-77	200mm	124,73
200070	16	65	73-80	200mm	124,73
200017	16	65	75-83	200mm	124,73
200090	16	65	75-83	300mm	245,47
200018	16	65	82-90	200mm	126,01
200091	16	65	82-90	300mm	247,14
200019	16	80	87-97	200mm	126,01
200092	16	80	87-97	300mm	247,14
200219	16	80	87-97	400mm	324,47
200020	16	80	95-104	200mm	127,62
200093	16	80	95-104	300mm	247,14
200021	16	80	98-108	200mm	138,52
200071	16	80	102-112	200mm	143,02
200240	16	80	102-112	250mm	208,13
200022	16	100	108-118	200mm	143,02
200094	16	100	108-118	300mm	277,44
200023	16	100	118-128	200mm	143,02
200242	16	100	118-128	250mm	208,13
200095	16	100	118-128	300mm	279,06
200072	16	100	120-131	200mm	143,02
200096	16	100	120-131	300mm	279,06
200024	16	100	125-135	200mm	143,02
200241	16	100	125-135	250mm	208,13
200097	16	100	125-135	300mm	279,06

Réf	PN	DN	Plages utiles	Longueur	Prix en €
200025	16	125	133-144	200mm	153,90
200098	16	125	133-144	300mm	303,16
200073	16	125	139-150	200mm	153,90
200243	16	125	139-150	250mm	208,76
200121	16	125	139-150	300mm	303,16
200134	16	125	145-155	200mm	156,98
200122	16	125	145-155	300mm	304,82
200074	16	150	151-161	200mm	156,98
200126	16	150	151-161	300mm	311,02
200026	16	150	159-170	200mm	156,98
200059	16	150	159-170	250mm	236,94
200124	16	150	159-170	300mm	311,02
200075	16	150	168-180	200mm	156,98
200244	16	150	168-180	250mm	213,56
200129	16	150	168-180	300mm	313,16
200076	10	150	176-186	200mm	225,10
200031	10	175	180-191	200mm	161,17
200077	10	175	193-203	200mm	233,00
200027	10	175	193-203	250mm	239,50
200130	10	175	193-203	300mm	347,19
200078	10	175	200-210	200mm	244,62
200079	10	200	215-226	200mm	266,59
200131	10	200	215-226	300mm	380,23
200080	10	200	219-230	200mm	256,72
200028	10	200	219-230	250mm	371,03
200029	10	200	219-230	300mm	396,83
200165	10	200	219-230	400mm	511,10
200030	10	200	243-253	300mm	443,77
200081	10	250	271-281	200mm	294,45
200245	16	250	271-281	250mm	341,75
200132	10	250	271-281	300mm	525,34
200049	10	300	324-334	300mm	476,77

DOMAINES D'EMPLOI:

- acier malléable,
- acier revêtu PE,
- fonte,
- acier,
- amiante ciment,
- PVC / PEHD.





200133

10 300

315-326



300mm

Possibilité avec poignée nous consulter

548,60

D

ī





















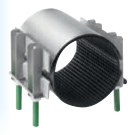




Manchon de ré	paration en	INOX 2 na	arties - Tvr	ne ISI RC2
manonon ac re	paradon cm	pc		- IOI IXOL

Réf	PN	DN	Plages utiles	Longueur	Prix en €
200036	16	80	88-110	200mm	218,36
200037	16	100	108-128	200mm	221,87
200138	16	100	112-134	200mm	232,90
200150	16	100	112-134	300mm	472,64
200139	16	100	120-140	200mm	239,22
200224	16	100	133-155	200mm	233,87
200151	16	125	133-155	300mm	488,37
200038	16	125	138-160	200mm	240,14
200152	16	125	138-160	300mm	496,26
200039	16	150	158-180	200mm	272,57
200154	16	150	158-180	300mm	558,15
200141	16	150	168-190	200mm	293,37
200155	16	150	168-190	300mm	563,99
200142	10	175	190-210	200mm	372,95
200040	10	175	190-210	250mm	428,35
200156	10	175	190-210	300mm	578,49
200056	10	175	190-210	400mm	649,17
200057	10	175	190-210	500mm	812,59
200225	10	175	195-217	200mm	389,02
200143	10	200	216-238	200mm	398,67
200041	10	200	216-238	250mm	443,43
200042	10	200	216-238	300mm	458,84
200158	10	200	238-260	300mm	488,03
200246	10	250	273-293	250mm	586,62
200043	10	250	273-293	300mm	619,77
200159	10	250	295-315	300mm	643,21

Réf	PN	DN	Plages utiles	Longueur	Prix en €
200044	10	300	314-335	300mm	643,21
200229	10	300	314-335	500mm	1072,01
200160	10	300	322-344	300mm	672,76
200161	10	300	340-360	300mm	672,76
200247	10	300	348-368	400mm	840,45
200162	10	350	365-385	300mm	693,36
200045	10	350	365-385	400mm	842,96
200166	10	350	365-385	500mm	1560,13
200144	10	350	390-410	400mm	869,59
200163	10	400	404-424	300mm	840,89
200164	10	400	420-440	300mm	861,20
200047	10	400	420-440	400mm	902,70
200050	10	450	488-508	400mm	1261,18
200167	10	500	500-520	500mm	1696,68
200168	6	500	520-540	400mm	1253,53
200169	6	500	520-540	500mm	1721,22
200171	6	600	625-645	600mm	1920,84





DOMAINES D'EMPLOI:

- acier malléable,
- acier revêtu PE,
- fonte,
- acier,
- amiante ciment,
- PVC / PEHD.

Manchon de réparation en INOX - Type ISI RC

Réf	PN	Plages utiles	Longueur	Prix en €	Réf	PN	Plages utiles	Longueur	Prix en €
200000	16	15-22	75mm	21,99	200062	16	42-45	225mm	88,46
200001	16	21-25	75mm	21,00	200006	16	48-51	75mm	23,07
200002	16	26-30	75mm	21,79	200007	16	50-54	75mm	23,39
200003	16	33-37	75mm	22,43	200008	16	55-58	75mm	23,71
200060	16	33-37	225mm	87,21	200009	16	60-64	75 mm	23,99
200004	16	37-41	75mm	22,62	200010	16	69-73	75 mm	25,90
200061	16	37-41	225mm	87,81	200011	16	74-80	75 mm	28,28
200005	16	42-45	75mm	22,77	200012	16	87-93	75 mm	29,27





DOMAINES D'EMPLOI:

• acier malléable • cuivre • fonte • acier,

ASTUCES ET CONSEILS

Utilisation pour eau froide ou tempérée, pour tout autre fluide (eau chaude, gaz, assainissement,...) nous consulter.

Étendue de la gamme :

- Du diamètre 15mm à 750mm
- Longueur de 75mm à 750mm

Résistance à la pression :

- de 3 à 16 bars selon les diamètres et l'application.

Pour les conditions de mise en œuvre, consulter notre site www.isiflo.fr



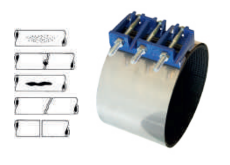


MANCHONS DE RÉPARATION EN INOX À MÂCHOIRES FONTE

Manchon de réparation en INOX 1 partie mâchoire fonte - Type ISI MF1						
Réf	PN	DN	Plages utiles	Longueur	Prix en €	
200103	16	50	56-64mm	200mm	136,98	
200104	16	65	68-78mm	200mm	138,22	
200105	16	65	78-88mm	200mm	140,08	
200106	16	80	88-98mm	200mm	148,95	
200107	16	80	98-108mm	200mm	160,93	
200108	16	100	108-118mm	200mm	158,15	
200110	16	100	126-138mm	200mm	172,34	
200111	16	125	138-150mm	200mm	174,70	
200113	16	150	150-162mm	200mm	232,90	
200112	16	175	186-198mm	300mm	308,67	

DOMAINES D'EMPLOI:

- acier malléable,
- acier revêtu PE,
- fonte,
- acier.
- amiante ciment,
- PVC / PE.

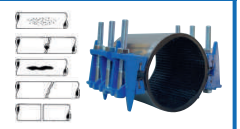


Manchon o	de répa	ration	en INOX 2 partie	s mâchoire fonte	e - Type ISI MF2
Réf	PN	DN	Plages utiles	Longueur	Prix en €
200301	16	80	88-110mm	200mm	239,29
200302	16	100	114-137mm	200mm	258,76
200303	16	125	138-160mm	200mm	275,13
200304	16	150	160-182mm	200mm	277,93
200307	16	200	217-240mm	300mm	468,03

DOMAINES

- D'EMPLOI: • acier malléable,
- acier revêtu PE,
- fonte,

- acier,
- amiante ciment,
- PVC / PE.





RACCORDS D'INTERVENTION

Manchon Fonte 3 parties - Type 700									
Réf	DN	Plage	Longueur	Prix en €					
700100	60	70-87	140	227,84					
700101	80	90-106	150	263,09					
700102	100	108-124	150	269,15					
700103	125	135-158	190	437,77					
700104	150	159-184	220	534,10					
700105	200	215-240	270	906,70					
700106	250	260-288	360	1644,12					
700107	300	312-345	420	2023,55					
700109	400	410-460	500	3220,91					

Application sur tuyaux en fonte ductile et grise, acier, acier revêtu, acier galvanisé, amiante ciment, gré.

Utilisation : eau potable - Peinture : époxy - Bande joint : EPDM - PN16

Manchon de Piquage à bride - Type 702									
Réf	DN	Plage	Longueur	Prix en €					
702100	80 x 50/65	90-106	150	487,92					
702101	100 x 80	108-124	150	560,12					
702102	125 x 80	135-158	190	753,05					
702103	125 x 100	135-158	190	986,25					
702104	150 x 80	159-184	220	968,60					
702105	150 x 100	159-184	220	971,20	40				
702106	200 x 100	214-240	270	1501,97					
702107	200 x 150	214-240	270	1683,49					
702108	250 x 100	260-288	360	2367,25					
702109	250 x 150	260-288	360	2526,45					
702110	300 x 100	312-345	420	2917,35					
702111	300 x 150	312-345	420	2960,66					



ADAPTATEURS À BRIDES

Adaptateur	à bride - GRIF	PP pour PVC	-PEHD - Ty	pe 500
ISO PN10	/16, PFA 16ba	ars		
Réf	DN	D. Ext	Prix en €	
500100	50	63	48,94	
500101	65	75	58,76	
500102	80	90	70,46	
500103	100	110	85,13	
500104	125	125	115,92	
500105	125	140	126,78	
500106	150	160	155,41	
500107	200	200	230,03	

Adaptateur à bride - FACILE pour PVC - Type 502								
ISO PN10)/ 16, PFA 16 ba	ırs						
Réf	DN	D. Ext	Prix en €					
502100	50	63	43,00					
502101	65	75	46,91					
502102	80	90	54,73	6				
502103	100	110	67,02					
502104	125	125	83,32					
502105	125	140	89,98					
502106	150	160	114,11					
502107	200	200	146,71					

В

30













503124

503125

503126

503127

503128

503129





Adaptateur à bride pour PVC-PEHD - Type 503

256,02

329,55

422,16

566,51

710,87

855,21





Adaptateur à bride pour PVC-PEHD - Type 503

■ ISO PN10/16, PFA 16bars, visserie acier Geomet

Réf	ø ext.	DN	Prix en €	8.
503100	50	50	60,22	
503101	63	50/60/65	64,41	D.A.
503102	75	60/65	70,83	
503103	90	80	81,01	The Park
503104	110	100	87,71	2
503105	125	100	136,89	
503106	125	125	137,54	
503107	140	125	136,17	
503108	160	150	234,23	
503109	180	150	232,87	
503110	200	200	313,21	
503111	225	200	386,75	
503112	250	250	550,16	
503113	280	250	693,17	
503114	315	300	836,14	

● ISO PN10/16, PFA 16bars, visserie inox							
Réf	ø ext.	DN	Prix en €				
503115	50	50	68,51				
503116	63	50/60/65	74,85				
503117	75	60/65	78,01				
503118	90	80	87,55				
503119	110	100	93,90				
503120	125	100	142,99				
503121	125	125	140,26				
503122	140	125	148,14				
503123	160	150	241,04				

150

200

200

250

250

300

UNIONS DOUBLES

Union double pour PVC-PEHD - Type 504

● PFA 16bars, visserie acier Geomet



Union double pour PVC-PEHD - Type 504 PFA 16bars, visserie inox

180

200

225

250

280

315

Réf	ø extérieur	Prix en €	
504115	50	91,57	Q 1 0
504116	63	91,57	
504117	7 5	105,63	
504118	90	122,93	
504119	110	140,26	-
504121	125	181,12	
504122	140	208,65	
504123	160	449,39	
504124	180	401,73	
504125	200	565,14	
504126	225	690,43	
504127	250	957,34	
504128	280	1100,33	
504129	315	1243,32	

Joint plat à oreilles PN10/16

Réf	DN	PN	Prix en €
900710	40	10/16	4,26
900711	50	10/16	4,52
900712	60	10/16	4,73
900713	65	10/16	5,25
900714	80	10/16	6,20
900715	100	10/16	7,35
900716	125	10/16	8,30
900717	150	10/16	9,67
900718	200	16	19,49
900719	250	16	22,17
900720	300	16	34,78







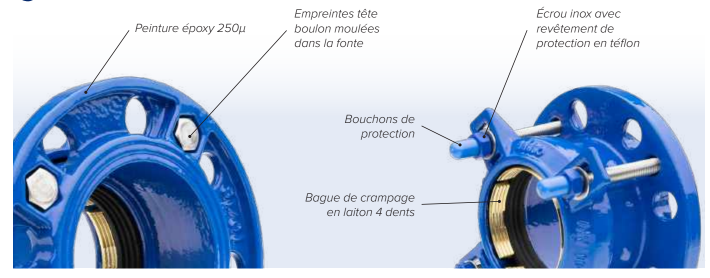




TABLEAU DES CORRESPONDANCES

	D	IAMÈTRE	S NOMI	NAUX / I	DIAMÈTR	ES EXT	ÉRIEURS	TUBES			
DN / D. Ext. tube mm	40	50	60	65	70	80	100	125	150	175	200
ACIER	44,50	57	70	76	82,50	89	108	133	159	187	221/216
ACIER ISO		60		76		89	114	140	168		219
PVC, PEHD	50	63		75		90	110/125	125/140	160/180		200/225
FONTE	56	66	77	82	87	98	118	144	170	197	222
VIEILLE FONTE	54	68				95,50	122	148	174	202	228
DN / D. Ext. tube mm	225	250	275	300	325	350	400	450	500	600	700
ACIER	241	267	292	316	343	368	419	470	521	622	720
ACIER ISO		273		324		355	406	457	508	609	
PVC, PEHD		250/280		315		355	400/450	450	500/560	630	800
FONTE	248	274	300	326	352	378	429	480	532	632	735
VIEILLE FONTE	257	284		337	362	386	444	492	548	658	768



Votre fournisseur incoutournable pour tous vos produits de raccordement! Faites confiance à la qualité de nos solutions et à l'expertise de nos équipes.

«WHERE QUALITY COUNTS, CHOOSE YOUR PARTNER WISELY*»

*Quand la qualité compte, choisissez votre partenaire judicieusement.

С

























MAMELONS, TÉS, COUDES EN LAITON DÉCOLLETÉ

TABLEAU DE CORRESPONDANCE DIMENSIONS FILETS

GAZ	M/M	GAZ	M/M
1/8"	5-10	2"1/4 N	louvelle norme 60-66
1/4"	8-13	2"1/4 A	ncienne norme 60-70
3/8"	12-17	2"1/2	66-76
1/2"	15-21	3"	80-90
3/4"	20-27	3"1/2	90-102
1"	26-34	4"	102-114
1"1/4	33-42	4"1/2	115-127
1"1/2	40-49	5"	127-140
2"	50-60	6"	152-165

Mamelon	égal cylindrique	e.	
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
- Kej	Designation	EIIID	PIIX EII €
262000	1/8"	10	2,53
262001	1/4"	10	1,27
262002	3/8"	10	1,27
262003	1/2"	10	1,84
262004	3/4"	10	2,44
262005	1"	10	3,08
262006	1"1/4	10	7,25
262007	1"1/2	10	10,76
262008	2"	10	18,05
262009	2"1/2	10	98,89
262010	3"		140,65
262027	4"		178,21

		Mamelon réducteur cylindrique					
Réf Dés	signation Emb	o Prix en €	<u> </u>				
262051 1/-	4"-1/8" 10	2,15					
262054 3/	8"-1/4" 10	2,04					
262055 1/3	2"-1/4" 10	2,53					
262056 1/3	2"-3/8" 10	2,15					
262057 3/-	4"-1/2" 10	2,82					
262058 3/-	4"-3/8" 10	3,98					
262059 1"-	1/2" 10	5,53					
262060 1"-	3/4" 10	4,93	All the same of th				
262220 1"1	1/4-1/2" 10	13,68					
262061 1"1	1/4-3/4" 10	10,19	THE PERSON NAMED IN				
262062 1"1	1/4-1" 10	9,20	White a major				
262221 1"1	1/2-1/2" 10	43,74	and be same				
262063 1"1	1/2-3/4" 10	18,44					
262064 1"1	1/2-1" 10	16,19					
262065 1"1	1/2-1"1/4 10	11,25					
262222 2"-	1" 10	57,62					
262223 2"-	1"1/4 10	55,20					
262066 2"-	1"1/2 10	20,57					
262067 2"1	1/2-2" 10	74,49					
262068 3"-	2"	46,85					
262069 3"-	2"1/2	154,62					

Mamelon réducteur concentrique mâle - femelle					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €		
262101	1/4"-1/8"	10	1,84		
262102	3/8"-1/8"	10	2,71		
262103	3/8"-1/4"	10	1,44		
262104	1/2"-1/4"	10	2,53		
262105	1/2"-3/8"	10	1,44		
262106	3/4"-3/8"	10	3,38		
262107	3/4"-1/2"	10	2,33		
262137	3/4"-1/4"	10	6,03		
262108	1"-3/8"	10	8,35		
262109	1"-1/2"	10	4,27	MIC N	
262110	1"-3/4"	10	3,38		
262095B	1"-3/4" avec butée	10	10,39		
262138	1"1/4-1/2"	10	13,39	WAS AND	
262111	1"1/4-3/4"	10	8,25		
262112	1"1/4-1"	10	6,88		
262139	1"1/2-1/2"	10	31,81		
262113	1"1/2-3/4"	10	17,46		
262114	1"1/2-1"	10	14,89		
262115	1"1/2-1"1/4	10	9,60		
262140	2"-1/2"	10	53,44		
262141	2"-3/4"	10	54,79		
262116	2"-1"	10	46,06		
262117	2"-1"1/4	10	36,28		
262118	2"-1"1/2	10	16,01		
262166	2"1/2-1"1/4 NOUVEAL	10	175,69		
262167	2"1/2-1"1/2 NOUVEAU	10	150,32		
262119	2"1/2-2"	10	76,43		
262178	3"-2"		207,21		
262120	3"-2"1/2		163,43		







Mamelon	Mamelon égal cylindrique mâle - femelle avec butée					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €			
262181	3/8"	10	1,41			
262130	1/2"	10	2,11			
262131	3/4"	10	3,16			
262132	1"	10	5,46			
262133	1"1/4	10	9,67			
262134	1"1/2	10	13,57			
262135	2"	10	38,47			
262136	2"1/2 sans butée	10	90,58			

Manchon égal double femelle avec butée						
Réf	Désignation	Emb	Prix en €			
262021	3/4"	10	4,05			
262022	1"	10	5,91	TO THE STATE OF TH		
262028	1"1/4	10	16,05			
262029	1"1/2	10	20,04			
262030	2"	10	44,90			

Mailleioii	reducteur cynnic	ilique illa	ie - leilleik	avec butee
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	_
262347	1/2"-3/8"	10	5,19	
262348	3/4"-1/2"	10	3,87	
262095	1"-3/4"	10	6,41	
262349	1"1/4-3/4"	10	27,37	
262350	1"1/4-1"	10	12,52	
262351	1"1/2-1"	10	32,91	
262352	1"1/2-1"1/4	10	35,56	
262353	2"-1"	10	35,77	
262354	2"-1"1/2	10	29,07	

Mamelon égal cylindrique long 40mm						
Réf	Désignation	Emb	Prix en €			
262326	1/2"	10	10,67			
262327	3/4"	10	13,68			

Mamelon mâle - femelle cylindrique long 40mm						
Réf	Désignation	Emb	Prix en €			
262355	3/8"	10	8,48	Ammunian Andrews		
262356	1/2"	10	11,64	Opposition of the second		
262357	3/4"	10	15,10			

Manchon	égal sans buté	e		
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
262011	1/8"	10	4,31	
262012	1/4"	10	2,52	
262013	3/8"	10	2,11	
262014	1/2"	10	2,63	
262015	3/4"	10	2,83	
262016	1"	10	8,83	
262017	1"1/4	10	12,19	
262018	1"1/2	10	18,49	
262020	2"	10	42,55	
262041	2" 1/2	10	153,91	
262042	3"			

Union dé	montable mâle -	femelle s	phéro-coni	que
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
262341	1/2"	10	9,25	7
262342	3/4"	10	12,16	
262343	1"	10	21,51	
262344	1"1/4	10	30,98	
262345	1"1/2	10	63,91	
262346	2"	10	118,32	

Contre-é	crou à plateau		
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
001105	3/4"	10	2,86
001106	1"	10	3,39
001107	1"1/4	10	4,86
001108	1"1/2	10	7,53
001109	2"	10	24,48























Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
262121	1/4"-1/8"	10	1,68	
262122	3/8"-1/4"	10	2,52	
262123	1/2"-1/4"	10	3,25	
262124	1/2"-3/8"	10	2,33	
262125	3/4"-3/8"	10	4,00	
262126	3/4"-1/2"	10	3,36	
262127	1"-1/2"	10	6,52	
262128	1"-3/4"	10	5,05	
262033	1"1/4-1/2" NOUVE	AU 10	16,27	
262200	1"1/4-3/4"	10	11,76	
262201	1"1/4-1"	10	10,19	
262034	1"1/2-1/2" NOUVE	:AU 10	51,64	
262036	1"1/2-3/4" NOUVE	AU 10	26,34	
262202	1"1/2-1"	10	18,60	
262203	1"1/2-1"1/4	10	16,50	
262035	2"-1/2" NOUVE	:AU 10	85,18	
262037	2"-3/4" NOUVE	AU 10	82,21	
262207	2"-1"	10	70,63	
262204	2"-1"1/4	10	54,74	
262205	2"-1"1/2	10	23,11	
262209	2"1/4-2"	10	140,32	
262206	2"1/2-2"	10	114,96	
262157	3"x2"1/2	10	389,10	
262208	4"x3"	10	354,68	

Manchon	double femelle réduit

Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
262142	1/2"-1/4"	10	4,31	
262070	1/2"-3/8"	10	2,83	
262143	3/4"-3/8"	10	5,78	
262071	3/4"-1/2"	10	3,67	
262072	1"-3/8"	10	8,83	
262073	1"-1/2"	10	7,79	
262074	1"-3/4"	10	6,00	
262075	1"1/4-1/2"	10	38,88	
262076	1"1/4-3/4"	10	27,54	
262077	1"1/4-1"	10	13,46	
262038	1"1/2-3/4 NO	UVEAU 10	41,96	
262081	1"1/2-1"	10	23,35	
262078	1"1/2-1"1/4	10	34,35	
262039	2"-3/4" NO	UVEAU 10	92,19	
262040	2"-1" NO	UVEAU 10	54,87	
262031	2"-1" 1/4	10	56,40	
262079	2"-1"1/2	10	54,74	
262032	2"1/2-2"	10	143,85	
262082	3"-2"	10	324,50	
262045	4"-3" NO	UVEAU	217,59	

Bouchon fileté

Réf	Désignation	Emb	Prix en €
262160	1/8"	10	1,27
262161	1/4"	10	1,06
262162	3/8"	10	1,27
262163	1/2"	10	1,57
262164	3/4"	10	2,63
262165	1"	10	5,16
262169	1"1/4	10	10,81
262170	1"1/2	10	17,34
262171	2"	10	48,13
262179	3"	10	136,45



Bague de réduction Mâle-Femelle avec butée

Réf	Désignation	Emb	Prix en €
262358	1/2"-3/8"	10	1,29
262359	3/4"-1/2"	10	1,96
262360	1"-3/4"	10	3,38
262361	1"1/4-1"	10	15,56
262362	1"1/2-1"1/4	10	25,56



Tube fileté Longueur 10cm / 100cm

Réf	Désignation	Emb	Prix en €
262302	1/2"-10cm	10	12,32
262303	3/4"-10cm	10	18,95
262304	1"-10cm	10	26,72
262305	1"1/4-10cm	5	45,14
262306	1"1/2-10cm	5	54,59
262307	2"-10cm	5	62,57
262313	3/4"-100cm		123,36
262314	1"-100cm		271,76



Capuchon taraudé

Réf	Désignation	Emb	Prix en €
262564	1/8"	10	1,99
262565	1/4"	10	1,06
262566	3/8"	10	0,95
262567	1/2"	10	1,16
262568	3/4"	10	2,33
262569	1"	10	3,89
262570	1"1/4	10	10,51
262571	1"1/2	10	19,98
262572	2"	10	25,63
262573	3"	10	202,12



Bouchon fileté auto-étanche

ш				
	Réf	Désignation	Emb	Prix en €
	262176	1/2"	10	6,16
	262172	3/4"	10	8,57
	262173	1"	10	10,26
	262174	1"1/4	5	20,08
	262175	1"1/2 Pas auto-	étanche	43,96







Coude mâle - femelle						
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	_		
262610	1/4"	10	8,41			
262611	3/8"	10	5,16			
262612	1/2"	10	4,51			
262613	3/4"	10	6,30			
262619	1/2"xEP1/2"	10	13,73			
262618	3/4"xEP3/4"	10	18,30	Albert Con		
262614	1"	10	14,40			
262615	1"1/4	10	21,55			
262616	1"1/2	10	35,30			
262617	2"	10	55,79			
EP = Écrou	u Prisonnier					

Coude mâle - mâle						
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	_		
262620	3/8"	10	4,00			
262621	1/2"	10	3,78			
262622	3/4"	10	5,68			
262623	1"	10	11,65			
262624	1"1/4	10	34,53			
262625	1"1/2	10	62,59			
262626	2"	10	73,55			

Réf	Désignation	Emb	Prix en €	_
262188	1/2"	10	14,71	
262189	3/4"	10	17,41	
262190	1"	10	21,29	-
262191	1"1/4	10	29,91	1
262192	1"1/2	10	40,21	
262193	2"	10	61,69	
262194	2"1/2	10	107,87	
262195	3"	10	166,70	

Réf Désignation Emb Prix en € 262580 1/4" 10 8,93 262581 3/8" 10 4,62 262582 1/2" 10 4,84 262583 3/4" 10 7,14 262584 1" 10 14,60 262585 1"1/4 10 38,21 262586 1"1/2 10 59,26 262587 3" 40 20.2 44	Té égal femelle					
262581 3/8" 10 4,62 262582 1/2" 10 4,84 262583 3/4" 10 7,14 262584 1" 10 14,60 262585 1"1/4 10 38,21 262586 1"1/2 10 59,26	Réf	Désignation	Emb	Prix en €		
262582 1/2" 10 4,84 262583 3/4" 10 7,14 262584 1" 10 14,60 262585 1"1/4 10 38,21 262586 1"1/2 10 59,26	262580	1/4"	10	8,93		
262583 3/4" 10 7,14 262584 1" 10 14,60 262585 1"1/4 10 38,21 262586 1"1/2 10 59,26	262581	3/8"	10	4,62		
262584 1" 10 14,60 262585 1"1/4 10 38,21 262586 1"1/2 10 59,26	262582	1/2"	10	4,84		
262585 1"1/4 10 38,21 262586 1"1/2 10 59,26	262583	3/4"	10	7,14		
262586 1"1/2 10 59,26	262584	1"	10	14,60		
	262585	1"1/4	10	38,21		
2/2507 28 40 02.04	262586	1"1/2	10	59,26		
262587 2 10 92,91	262587	2"	10	92,91		
262588 2"1/2 10 314,97	262588	2"1/2	10	314,97		

Té égal n	Té égal mâle					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €			
262239	1/2"	10	6,75			
262240	3/4"	10	6,30			
262241	1"	10	13,46			
262242	1"1/4	10	39,24			
262245	1"1/2	10	70,89			
262244	2"	10	112,12			
-						

Té réduit femelle							
Réf	Désignation	Emb	Prix en €				
262591	1"x1/2"x1"	10	13,94				
262592	1"x3/4"x1"	10	13,94	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
262593	1"1/2x1"x1"1/2	10	66,73				
262594	2"x1"x2"	10	116,87				
262595	2"x1"1/2x2"	10	138,47				

Croix femelle					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €		
262574	1/2"	10	56,73		
262596	3/4"	10	56,73	100	
262597	1"	10	70,31		
262598	1"1/4	10	122,66	WE THE	
262599	1"1/2	10	171,37		
262589	2"	10	245,66		



























ACCESSOIRES POUR L'ARROSAGE

Lance d'a	rrosage à douille	cylindrique	
Réf	Désignation	Prix en €	_
400000	3/4" dn15	25,27	
400001	3/4" dn19	25,65	

Pistolet d'arrosage multi-usage			
Désignation	Emb	Prix en €	
12 à 19	10	70,32	
	Désignation	Désignation Emb	Désignation Emb Prix en €

Raccord Y à écrou tournant					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €		
400002	F 3/4"-M 3/4" M 3/4"	10	36,03		



Raccord mâle					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €		
400019	1/2" dn15	10	4,60		
400020	3/4" dn20	10	5,04		
400021	1" dn26	10	8,30		

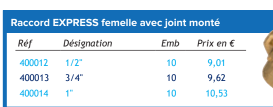


Raccord d'arrosage 2 pièces à douille cylindrique				
Réf	Désignation	Emb	Prix en €	1
400003	1/2" dn15	10	5,17	
400004	3/4" dn15	10	5,34	
400005	3/4" dn19	10	6,22	
400006	1" dn19	10	13,87	

Raccord	femelle à écrou li	bre	
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
400022	1/2" dn15	10	5,20
400023	3/4" dn20	10	6,22
400024	1" dn26	10	10,53

Raccord EXPRESS avec joint monté					
Réf	Désignation	Emb	Prix en €		
400035	d9 ext.	10	19,56	7	
400007	d13 ext.	10	11,98		
400008	d16 ext.	10	12,01		
400009	d19 ext.	10	11,36		
400010	d22 ext.	10	14,46		
400011	d25 ext.	10	14,63		

Raccord I	EXPRESS mâle av	vec joint m	onté
Réf	Désignation	Emb	Prix en €
400025	1/2"	10	9,01
400026	3/4"	10	9,60
400027	1"	10	10,77



400036 400028

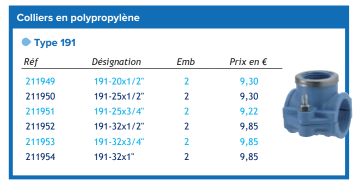
Bouchon et joint pour raccord EXPRESS					
	Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
	400036	Bouchon express	10	12,18	
	400028	Joint	10	0,66	



	Collier a griffes					
	Réf	Désignation	Emb	Prix en €	8	
	400015	d. ext. Tuyau 26	10	6,49		
	400016	d. ext. Tuyau 29	10	6,54		
	400017	d. ext. Tuyau 32	10	7,86		
L						

(Colliers de serrage à crémaillère				
	Réf	Désignation	Emb	Prix en €	
	400029	11mm à 17mm	100	3,01	
	400030	15mm à 24mm	50	2,99	
	400031	19mm à 28mm	50	3,11	
	400032	26mm à 38mm	25	3,88	

COLLIERS DE PRISE POUR IRRIGATION



Colliers en p	oolypropylène		
• Type 19	1		
Réf	Désignation	Prix en €	
211955	191-40x1/2"	11,78	
211956	191-40x3/4"	11,78	1
211957	191-40x1"	11,78	
211958	191-50x1"	12,86	3
211959	191-63x1"	15,33	



ISIFLO SPRINT



G

Н

X ELECTROFUSION



ISIFLO SPRINT

ISIFLO Sprint est notre nouveau programme breveté de raccords à serrage automatique en composite associant la sécurité et la résistance d'un raccord mécanique traditionnel à la facilité d'emploi d'un raccord standard à serrage extérieur.

Le montage du raccord ISIFLO Sprint se réalise en un seul mouvement, ne nécessite aucun outil et aucune préparation laborieuse du tube. Il suffit de couper le tube à angle droit, de l'introduire avec une légère torsion dans le raccord. Le résultat est un raccordement résistant avec une parfaite étanchéité à long terme.

Études et développement

La gamme ISIFLO Sprint est le résultat d'études pour répondre aux demandes du marché. L'objectif était de concevoir un raccord à emboîter qui facilite la tâche des utilisateurs qui, à la fois par sa qualité et sa construction, soit en mesure de rivaliser avec les raccords traditionnels.

Notre bureau d'études travaille en étroite collaboration avec l'Institut Norvégien SINTEF et le Centre National des Matières Synthétiques. Isiflo Sprint a été conçu en coopération avec la Sté K8 Industridesign as.



Découvrir la vidéo de démonstration

Description du fonctionnement

Il n'est pas nécessaire de chanfreiner le tube avant montage. La construction du raccord assure une introduction facile du tube sans gros effort. Lors de l'introduction du tube, la bague de compression se déplace en sens opposé et compresse le joint torique, la bague de crampage saisit la surface du tube. L'absence de fuite est garantie même en situation de basse pression. Nous observons le même processus lors du serrage de l'écrou sur les raccords ISIFLO en laiton. La différence essentielle est une action simultanée entre introduction, crampage du tuyau et serrage, et ceci sans utilisation d'outils.

Production

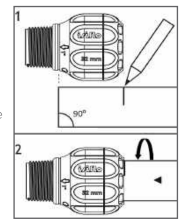
La gamme de produits ISIFLO est fabriquée en Norvège et répond aux exigences très strictes des normes HES et autres normes de qualités.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Instructions de montage

- 1. Couper le tube à angle droit, vérifier qu'il soit propre et en bon état.
- 2. Marquer la profondeur de pénétration sur le tube. La profondeur correcte de pénétration est indiquée sur chaque raccord.
- 3. Introduire le tube dans le raccord en tournant légèrement. Cette légère torsion réduit la force nécessaire



à l'emboîtement. Aucun outil n'est nécessaire.

PS: Le tube est introduit à fond, quand la marque est au niveau du corps du raccord.

Tests et agréments

Les agréments sont les suivants:

France: ACS
Allemagne: DIN 8076
Pays Bas: KIWA BRL534
GB: WRAS/WRC

Danemark: ETA

Norvège: Sintef Byggforsk

Hongrie: Vituki Suède: SITAC

Les certificats sont disponibles sur notre site www.isiflo.fr Tous les raccords proviennent d'usines certifiées de la norme qualitative NS-EN ISO 9001 et environnementale NS-EN ISO 14001.

Matériaux

Le matériau utilisé pour les raccords ISIFLO Sprint est un thermoplastique renforcé de fibres de verre. Cette matière composite associe les qualités du métal et les propriétés anti-corrosion de la matière synthétique. Il présente en particulier l'avantage d'une résistance mécanique exceptionnelle sur les filetages. Ce matériau répond aux nécessités écologiques et est 100 % résistant à la corrosion.

Applications

Les raccords ISIFLO Sprint garantissent un raccordement résistant à la pression et à la traction pour les tubes :

- PE, PEL, PEHD (eau potable, fibre optique...) PE50, 80, 100, PEL
- PEX avec insert
- PVC avec le kit PVC (page 57)

Ils permettent le raccordement de tuyaux PEHD répondant à la norme EN12201. La tolérance acceptable de diamètre et d'ovalisation du tube PEHD tolérées par le raccord ISIFLO SPRINT sont celles définies par la norme EN12201. FILETAGES / TARAUDAGES: Coniques selon norme ISO 7 (Le type 315/316 selon norme ISO228).

Avantages et caractéristiques

Les grandes qualités du composite combinées avec le fonctionnement du produit et son design donnent au raccord de multiples avantages et bénéfices ainsi que des caractéristiques uniques :

- Résiste 100% à la corrosion
- Sans plomb
- · Solution sans serrage ni outil spécifique
- Résistance mécanique équivalente au métal
- Pas de dilatation de la matière
- Pas de précaution climatique
- Facilité de pose en minimisant les erreurs
- Installation rapide en un simple mouvement pour un travail efficace
- Démontable sans outil spécifique
- Peut être enterré
- Résiste au gel ref. BRL-K 534/03
- Emballage unitaire avec instruction de montage

Matériaux

Corps: Composite, polyamide avec

fibre de verre

Bague de serrage : POM Bague de compression : POM Joint torique : EPDM

100% résistant à la corrosion

Domaine d'utilisation

- Eau froide 0° 40°
- Température de l'air ambiant maxi 90°C

Pression de service

- Eau jusqu'à 16 bars
- Pression d'éclatement: Le tube éclate avant le raccord

Démontage

Pour démonter le tube, il suffit de débloquer l'écrou en le dévissant. Il ne reste ensuite qu'à sortir le tube. Le raccord est réutilisable en revissant l'écrou à fond jusqu'au niveau des repères sur le corps.

En cas de réutilisation des raccords ISIFLO Sprint sur les installations permanentes, il faut changer l'écrou, la bague de crampage et le joint torique.



























ISIFLO SPRINT

Manchon égal et réduit - Type 100 / 102





Réf	Туре	Dimension	Prix en €
8211002	100	20 x 20	11,23
8211021	102	25 x 20	15,39
8211003	100	25 x 25	10,02
8211022	102	32 x 25	16,18
8211004	100	32 x 32	15,72
8211023	102	40 x 32	23,62
8211005	100	40 x 40	26,86
8211028*	102	50 x 32	69,75
8211024	102	50 x 40	69,18
8211006	100	50 x 50	40,68
8211025*	102	63 x 50	98,06
8211007	100	63 x 63	50,94

Application pour tube PVC pression

Réf	Type	Dimension	Prix en €
8244003	100	25 x 25	18,35
8244022	102	32 x 25	25,01

^{*} assemblé et testé

Raccord mâle - Type 105 / 110 / 112



Réf	Туре	Dimension	Prix en €
8211102	110	20 x 1/2"	6,66
8211103	110	25 x 3/4"	6,78
8211053	105	25 x 1"	11,39
8211124	112	32 x 3/4"	9,11
8211104	110	32 x 1"	9,57
8211054	105	32 x 1 1/4"	11,51
8211058	105	32 x 1 1/2"	11,88
8211059	105	32 x 2"	18,03
8211125	112	40 x 1"	15,07
8211105	110	40 x 1 1/4"	15,58
8211055	105	40 x 1 1/2"	17,43
8211126	112	50 x 1 1/4"	33,90
8211106	110	50 x 1 1/2"	23,02
8211056	105	50 x 2"	28,43
8211107	110	63 x 2"	31,90

Raccord femelle - Type 115 / 116



Réf	Туре	Dimension	Prix en €
8211162	116	20 x 1/2"	6,84
8211163	116	25 x 3/4"	6,49
8211153	115	25 x 1"	8,32
8211169	116	32 x 3/4"	9,71
8211154*	116	32 x 1"1/4	9,47
8211164	116	32 x 1"	19,65
8211161	116	40 x 1"	15,35
8211165	116	40 x 1 1/4"	16,27
8211160*	116	50 x 1"	31,98
8211166	116	50 x 1 1/2"	23,99
8211167	116	63 x 2"	33,84

Taraudage renforcé avec bague en fibre de carbone

Raccord femelle avec plan de joint - Type 315 / 316



Réf	Туре	Dimension	Prix en €
8213163	316	25 x 3/4"	6,78
8213153	315	25 x 1"	9,38
8213164	316	32 x 1"	9,47
8213154	315	32 x 1 1/4"	12,62

TYPE 315-316

Raccord femelle avec plan de joint. Ne pas utiliser d'autre système d'étanchéité.

NB: Joint non compris.

Dimension

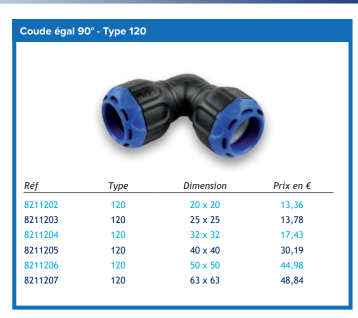
plan de joint (mm)

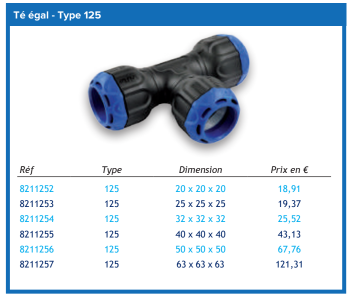
Dim	D ext.	D int.	Ep.
G3/4"	30	21	2
G1"	38,5	27	2
G1 1/4"	44,5	33,5	2



^{*} assemblé et testé















В

PRISE EN CHARGE

E























Élement de transformation sortie ISIFLO SPRINT en femelle Type 148 / 149

Réf	Dimension	Prix en €	
8211483	25 x 3/4"	11,65	
8211484	32 x 1"	14,15	
8211485	40 x 1"1/4	17,66	
8211486	50 x 1"1/2	22,42	100

Manchon de réparation en composite - Type 101



Réf	Dimension	Prix en €
8211013	25 x 25	23,41
8211014	32 x 32	26,81
8211015	40 x 40	63,68
8211016	50 x 50	68,41

Insert tube SDR11 - EN12201 - Type 180

Réf	Dimension	Prix en €
211802	20 x 2,0	2,60
211803	25 x 2,3	3,05
211804	32 x 3,0	4,22
211805	40 x 3,7	5,81
211806	50 x 4,6	9,54
211807	63 x 5,8	14,98

KIT DE REMONTAGE

Réf	Ø (mm)	Prix en €
8210052	20	4,02
8210053	25	4,11
8210054	32	6,24
8210055	40	8,04
8210056	50	12,48
8210057	63	13,82

Démontage et remontage:

Pour démonter l'ensemble, il suffit de débloquer l'écrou en le dévissant avec un outil approprié. Il ne reste ensuite qu'à sortir le tube. Le raccord est réutilisable en revissant l'écrou à fond jusqu'au niveau des repères sur le corps.

En cas de réutilisation des raccords ISIFLO Sprint sur les installations permanentes il faut changer l'écrou, la bague de crampage, le joint torique et la bague de compression.

Ordre de remontage:

- 1. Bague de compression
- Joint torique
- 3. Bague de crampage
- 4 Écrou

Visser l'écrou à la main jusqu'à la buté puis finir le positionnement de l'écrou avec un outil.



KIT POUR TUBE PVC

Réf	Ø (mm)	Prix en €
8249425	25	10,54
8249432	32	14,70
8249440	40	18,04
8249450	50	24,63
8249463	63	39,89



ISIFLO Sprint pour tube PVC:

- Débloquer l'écrou en le dévissant avec un outil approprié.
- Écarter l'écrou bleu et la bague de crampage blanche.
- · Laisser le joint torique et la bague de compression dans le raccord, et installer le kit PVC composé de l'écrou gris et de la bague de crampage blanche.
- · Visser l'écrou à la main jusqu'à la buté puis finir le positionnement de l'écrou avec un outil approprié.
- Le raccord est maintenant prêt pour être utilisé avec un tube PVC.





ÉLECTROFUSION



RACCORDS ELECTROSOUDABLES SDR11 PE100 PN16 / EAU	RACCORDS	ELECTROSOL	JDABLES SDR11	PE100 PN16 /	EAU
--	-----------------	-------------------	----------------------	--------------	------------

Manchon ELS d 20 - d 450	p. 60
Réduction ELS d 32*20 - d 160*110	p. 60
Coude ELS 90° d 25 - d 200	p. 60
Coude ELS 45° d 25 - d 200	p. 61
Manchon de transition ecrou prisonnier ELS d 25 - d 75	p. 61
Té égal ELS d 25 - d 200	p. 61
Colliers de prise en charge d 40*20 - d 315*63	p. 62
Kit de branchement type "ISIO" d 40*20 - d 315*63	.p. 63
Bouchon ELS d 20 - d 315	.p. 64



RACCORDS PEHD (LISSE) SDR11 PE100 PN16 / EAU

Coude PE 90° d 25 - d 315	p. 64
Té égal PE d 20 - d 315	p. 64
Coude PE 45° d 25 - d 315	p. 65
Té réduit PE d 63*32 - d 315*160	
Réduction PE d 32*20 - d 315*250	
Bouchon PE d 25 - d 315	
Collet PE d 50 - d 315	
Embout mâle d 25 - d 75	
Embout femelle d 25 - d 63 Embout écrou libre 3/4" - 2"	
Vanne PEHD d 20 - d 200 Bride acier d 40 - d 315	
Joints plats EPDM DN40 - DN300	
Kit collet bride antifluage PEHD d 40 - d 125	
Kit collet bride antifluage PEHD d 140 - d 315	
35 3 3	p. 00



ACCESSOIRES DE POSE

Outillage	p. 69
Machine à souder	p. 69
	100





M PROGRAMME ISIFLO ELECTROFUSION

Raccords électrosoudables SDR11 PE100 PN16 / eau

Réf	De	D (mm)	L (mm)	Туре	Butée centrale	Prix en €
900000	20	33	60	Α	oui	4,85
900001	25	41	71	Α	oui	5,07
900002	32	48	82	Α	oui	6,34
900003	40	55	86	Α	oui	6,67
900004	50	67	98	Α	oui	10,29
900005	63	80	107	Α	oui	10,89
900006	75	97	118	Α	oui	13,12
900007	90	115	150	Α	non	17,66
900008	110	142	170	Α	non	21,52
900009	125	160	170	Α	non	25,21
900010	140	180	171	Α	non	38,39
900011	160	205	185	Α	non	42,23
900016	180	222	185	В	non	72,80
900012	200	250	220	В	non	88,47
900013	225	277	204	В	non	113,66
900014	250	310	210	В	non	218,11
900015	315	390	230	В	non	330,45
900017	355	440	255	В	non	565,85
900018	400	495	300	В	non	905,22
900019	450	554	320	В	non	1010,19

Réduction	ELS S	DR11 P	E100 PN16	/ EAU		
Réf	D1 x	c d2	L (mm)		Prix en €	
900446	32	20	90		14,94	
900445	32	25	90		18,54	
900451	40	25	109		28,82	
900101	40	32	117		11,47	
900454	50	32	131		14,50	
900447	50	40	130		16,01	
900112	63	32	142		23,07	
900102	63	40	139		19,12	d2 minim d1
900103	63	50	152		21,17	
900104	75	63	173		30,07	
900449	90	50	185		63,98	
900105	90	63	190		28,20	
900106	110	63	209		40,09	
900107	110	90	215		42,69	
900108	125	110	223		66,37	
900450	160	110	203		110,94	

Réf	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	 Prix en €
900035	25	98	38	 15,13
900036	32	109	41	 13,03
900037	40	131	47	 15,86
900038	50	155	51	 19,80
900039	63	189	48	 22,63
900040	75	211	65	 34,63
900041	90	242	70	 39,71
900042	110	274	76	 57,99
900043	125	297	82	 90,77
900044	160	266	88	 160,10
900045	180	320	75	 381,98
900046	200	400	90	 542,28

D



















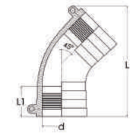




Coude 45° ELS SDR11 PE100 PN16 / E	ΑU
------------------------------------	----

Réf	d	L (mm)	L1 (mm)	Prix en €
900048	25	98	38	 15,13
900049	32	109	41	 15,51
900050	40	131	47	 20,23
900051	50	155	51	 19,79
900052	63	197	58	 22,63
900053	75	216	66	 34,63
900054	90	242	72	 37,80
900055	110	268	76	 54,95
900056	125	302	82	 90,77
900057	160	300	70	 160,10
900058	180	325	80	 330,36
900059	200	325	80	 447,73

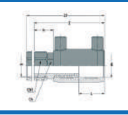




Manchon transition ELS EP laiton SDR11 PE100 PN16 / EAU

Réf	d	Z	Z1	h	L	Prix en €
900313	25 - 3/4"	93	103	22	34	59,02
900314	32 - 1"	107	115	27	37	62,45
900315	40 -1" 1/4	120	136	30	44	78,82
900316	50 -1" 1/2	132	147	32	49	107,49
900317	63 - 2"	157	180	39	58	138,54

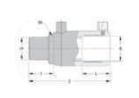




Manchon transition ELS mâle laiton SDR11 PE100 PN16 / EAU

Réf	d	Z (mm)	L (mm)	Prix en €
900489	25x3/4"	92	21	 56,35
900490	32 x1"	106	26	 62,00
900491	40×1"1/4	119	29	 96,75
900492	50×1"1/2	133	33	 125,75
900493	63×2"	148	37	 141,98
900494	75×2"1/2	163	43	 308,40

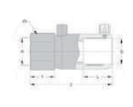




Manchon de transition ELS femelle PE100 PN16 / EAU

Réf	d	Z (mm)	L (mm)	Prix en €
900496	25x3/4"	91	34	 71,54
900497	32×1"	102	37	 76,11
900498	40×1"1/4	117	44	 96,75
900500	50×1"1/2	127	49	 125,75
900501	63×2"	144	55	 143,40
900502	75×2"1/2	159	60	 308,40

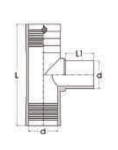




Té égal ELS SDR 11 PE 100 PN16 / EAU

Réf	d	L (mm)	L1 (mm)	Prix en €
900020	25	108	37	 20,61
900021	32	128	41	 13,80
900022	40	147	49	 15,86
900023	50	162	49	 20,15
900024	63	186	61	 22,89
900025	75	220	63	 29,83
900026	90	255	74	 39,08
900027	110	257	79	 55,89
900028	125	303	78	 125,63
900030	160	339	125	 201,71
900031	180	395	130	 489,89
900032	200	395	130	 562,32







Raccords électrosoudables SDR11 PE100 PN16 / eau

Colliers de	e prise en ch	arge ELS SD	R 11 PE 100	/ EAU	
	Dxd				Prix en €
Réf		H (mm)	L (mm)	Туре	
900345 900348	40×20 40×25	105	44	A	33,09
900348	40x25 40x32	105 105	44 47	A A	33,09 33,09
900354	50x20	105	52	A	43,43
900346	50x25	105	54	A	43,43
900347	50x32	105	85	Α	43,43
900362	50x40	105	90	Α	71,73
900077	63x25	105	54	Α	43,43
900078	63x32	105	85	Α	43,43
900079	63x40	105	90	Α	71,73
900099	75×25	105	54	A	43,43
900100	75x32	105	85	A	43,43
900080	75x40	140	90 52	A	71,73
900081 900082	90X25 90X32	135 135	52 64	A A	43,43 43,43
900082	90x32 90x40	135	64 89	A	43,43 71,73
900349	90x40 90x50	180	100	В	71,73
900350	90x63	180	110	В	71,73
900083	110X25	135	55	A	47,91
900084	110X32	135	68	Α	47,91
900369	110x40	135	70	Α	71,73
900351	110x50	180	75	В	71,73
900352	110x63	180	75	В	71,73
900085	125X25	135	55	A	47,91
900086	125X32	135	68	A	47,91
900370 900355	125x40 125x50	135 180	70 75	A B	71,73 71,73
900356	125x50 125x63	180	75 75	В	71,73
900087	140X25	135	48	В	47,91
900088	140X32	135	83	В	47,91
900371	140x40	135	89	В	71,73
900359	140x50	180	103	В	71,73
900372	140x63	180	110	В	71,73
900089	160X25	135	48	В	52,42
900090	160X32	135	83	В	52,42
900091	160X40	135	89	В	71,73
900092	160X50	180	103	В	71,73
900363	160x63	180	110	В	71,73
900373	180x25	135	48	В	52,42
900374	180x32	135	83	В	52,42
900375 900365	180x40 180x50	135 180	89 86	B B	71,73 71,73
900366	180x50	180	86	В	71,73
900093	200X25	135	48	В	52,42
900094	200X32	135	83	В	52,42
900095	200X40	135	89	В	71,73
900096	200X50	180	86	В	71,73
900097	200X63	180	113	В	71,73
900376	225x25	135	48	В	58,75
900377	225x32	135	83	В	58,75
900381	225x40	135	89	В	88,69
900378 900379	225x50 225x63	180 180	86 113	B B	88,69
900379	250x25	198	80	D	88,69 58,75
900382	250x25 250x32	198	85	D	58,75
900383	250x32 250x40	198	95	D	91,34
900385	250x50	198	105	D	91,34
900386	250x63	198	115	D	91,34
900387	280x25	198	80	D	58,75
900388	280x32	198	85	D	58,75
900389	280×40	198	95	D	91,34
900390	280x50	198	105	D	91,34
900391	280x63	198	115	D	91,34
900098	315x25	205	80	D	93,98
900392	315x32	205	85	D	93,98
900393	315x40	205	95 405	D	136,34
900394 900395	315x50 315x63	205 205	105 115	D D	136,34 136,34
700373	213703	203	113	U	130,34

D

RACCORDS "PUSH FIT"

K



P.08













Réf



 $D \times d$





Prix en €



Kit de branchement Type "ISIO"

Réf	Dxd	Prix en €
900600	40×20	203,53
900601	40x25	214,75
900606	40x32	288,50
900602	50x20	213,87
900607	50x25	225,09
900633	50x32	298,84
900677	50x40	330,92
900605	63x20	213,87
900603	63x25	225,09
900604	63x32	298,84
900678	63x40	330,92
900679	63x50	432,10
900608	75x25	225,09
900609	75x32	298,84
900610	75x40	330,92
900611	75×50	426,36
900680	75 x63	445,91
900612	90x25	225,09
900613	90x32	298,84
900614	90x40	330,92
900615	90×50	426,36
900621	90x63	437,70
900616	110×25	229,57
900617	110x32	303,32
900618	110×40	330,92
900619	110×50	426,36
900620	110x63	437,70
900622	125x25	229,57
900623	125x32	303,32
900624	125x40	330,92
900625	125x50	426,36
900626	125x63	437,70
900628	140x25	229,57
900629	140x32	303,32
900630	140x40	330,92
900631	140x50	425,80

900632	140x63	437,70
900634	160x25	234,11
900635	160x32	307,85
900636	160x40	330,92
900637	160×50	426,36
900638	160x63	437,70
900640	180x25	234,11
900641	180x32	307,85
900642	180x40	330,92
900643	180x50	426,36
900644	180x63	437,70
900646	200x25	234,11
900647	200x32	307,85
900648	200x40	330,92
900649	200x50	426,36
900650	200x63	437,70
900652	225×25	240,41
900653	225x32	314,16
900654	225x40	347,88
900655	225x50	443,31
900656	225x63	454,66
900658	250x25	240,41
900659	250x32	314,16
900660	250x40	350,53
900661	250x50	445,96
900662	250x63	457,31
900664	280x25	240,41
900665	280x32	314,16
900666	280x40	350,53
900667	280x50	445,96
900668	280x63	457,31
900670	315x25	275,64
900671	315x32	349,39
900672	315x40	395,53
900673	315×50	490,97
900674	315x63	502,31





Raccords électrosoudables SDR11 PE100 PN16 / eau

f	d	L (mm)	L1 (mm)	Prix en €
00061	20	33	68	 5,48
900062	25	41	82	 7,94
900063	32	48	89	 7,94
900064	40	55	97	 9,65
900065	50	67	110	 12,00
900066	63	80	134	 17,66
900067	75	97	145	 19,72
900068	90	115	163	 23,64
900069	110	142	198	 39,09
900070	125	159	185	 50,15
900071	140	180	192	 72,23
900072	160	204	210	 88,69
900060	180	232	221	 153,54
900073	200	247	224	 112,13
900074	225	277	270	 181,34
900075	250	310	290	 276,28
900076	315	390	290	 556,52

Raccords PEHD (lisse) SDR11 PE100 PN16 / eau

Réf	d	L (mm)	Prix en €
900205	25	43	 5,80
900206	32	50	 5,80
900207	40	53	 8,70
900208	50	57	 9,45
900209	63	63	 10,04
900210	75	88	 18,21
900211	90	90	 18,72
900212	110	90	 27,10
900213	125	108	 37,19
900214	140	100	 59,57
900215	160	112	 100,41
900216	200	121	 196,57
900217	225	140	 234,01
900218*	250*	150	 460,52
900219*	315*	150	 872,38

Réf	d	L (mm)	L1 (mm)	Prix en €
900128	20	160	59	 9,77
900129	25	152	60	 9,77
900113	32	164	60	 9,45
900114	40	178	58	 11,57
900115	50	188	60	 11,57
900116	63	218	64	 12,42
900117	75	275	76	 29,00
900118	90	275	76	 28,37
900119	110	340	85	 45,38
900120	125	360	90	 60,76
900121	140	396	100	 130,88
900122	160	560	107	 143,98
900127	180	565	127	 182,80
900123	200	500	120	 206,10
900124	225	540	130	 262,94
900125	250	602	140	 378,67
900126	315	670	270	 792,57























Réf	d	L (mm)	Prix en €
900234	25	100	 5,80
900220	32	115	 5,80
900221	40	130	 8,70
900222	50	140	 9,90
900223	63	160	 10,04
900224	75	210	 18,21
900225	90	215	 30,63
900226	110	250	 45,95
900227	125	285	 54,46
900228	140	315	 66,18
900229	160	320	 100,41
900235	180	360	 143,84
900230	200	360	 217,84
900231	225	450	 234,86
900232*	250*	450	 453,73
900233*	315*	500	 627,00

Té réduit P	PEHD SDR11	PE100 PN16	/ EAU		
Réf	d	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Prix en €
900325	63-32	220	64	75	18,41
900130	75-63	277	77	85	55,60
900151	90-63	305	85	85	40,09
900499	110-63	340	95	65	54,71
900131	110-90	340	95	75	54,71
900132	125-90	360	95	85	57,36
900133	125-110	360	95	90	57,36
900504	140-90	400	100	95	74,88
900505	140-110	400	100	100	89,38
900508	160-90	560	150	90	113,46
900134	160-110	560	150	95	115,98
900135	160-125	560	150	95	119,83
900136	160-140	440	125	110	131,36
900515	200-90	500	120	90	163,95
900137	200-110	500	120	90	163,89
900138	200-125	440	140	90	151,28
900139	200-140	470	140	110	176,49
900140	200-160	490	140	140	192,45
900141	225-125	540	130	95	220,62
900142	225-140	490	150	110	218,73
900143	225-160	540	130	110	223,52
900144	250-125	480	160	90	238,58
900145	250-160	530	160	140	277,35
900146	250-200	560	160	130	364,02
900147	250-225	560	160	150	365,59
900148	315-125	520	180	90	366,66
900149	315-160	570	180	140	428,63



Retrouvez nos

instructions de soudure raccords ELS en **page 73**



Réduction	n PEHD SDR1	1 PE100 PN	116 / EAU	
Réf	D1 x d2	L (mm)		Prix en €
900153	32-20	90		5,61
900159	32-25	99		5,62
900154	40-20	108		10,09
900155	40-25	108		10,09
900160	40-32	108		6,98
900161	50-32	130		8,00
900162	50-40	130		8,00
900163	63-32	145		9,53
900164	63-40	145		9,53
900165	63-50	145		9,53
900165				
	75-50 75-42	160	•••••	17,21
900166	75-63	166	•••••	9,53
900158	90-50	185		24,52
900167	90-63	180	•••••	10,72
900168	90-75	180	•••••	12,08
900169	110-63	198	•••••	12,08
900170	110-75	183		15,15
900171	110-90	205		15,15
900172	125-63	190		17,02
900201	125-75	200		24,46
900173	125-90	205		18,38
900174	125-110	205		19,57
900175	140-90	225		37,61
900176	140-110	225		37,78
900177	140-125	225		38,32
900178	160-90	230		41,19
900179	160-110	230		43,06
900180	160-125	230		44,59
900181	160-140	235		46,29
900203	180-125	300		58,18
900204	180 -160	300		64,99
900182	200-110	320		75,22
900183	200-125	320		75,39
900183	200-123	320		75,90
900185	200-140	320		
900185	225-110	315		77,95 88,67
				•
900187	225-125	315		89,01
900188	225-140	300	•••••	89,86
900189	225-160	315	•••••	92,41
900190	250-110	335	•••••	138,70
900191	250-125	335		145,34
900192	250-140	335		151,13
900193	250-160	315		171,04
900194	250-200	340		182,10
900195	250-225	365		200,31
900196	315-125	380		415,09
900197	315-160	380		435,69
900198	315-225	380		457,81
,001,0	3.3 223	300		,

Réf	d	L (mm)	 Prix en €
900238	25	35	 3,57
900239	32	38	 4,94
900240	40	47	 4,94
900241	50	56	 5,45
900242	63	70	 8,00
900243	75	77	 10,89
900244	90	72	 13,79
900245	110	88	 32,51
900246	125	87	 43,57
900247	140	98	 54,29
900248	160	93	 67,74
900249	200	115	 100,41
900250	225	130	 177,17
900251	250	140	 192,65
900252	315	170	 354,51

900199

315-250











P.38











Collet PEHI	D SDR 11 PI	E 100 PN16 /	EAU			
Réf	d	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	Prix en €
900257	50	98	60	88	12	6,64
900258	63	115	72	102	14	8,51
900259	75	125	86	122	16	14,13
900260	90	130	100	138	16	14,81
900261	110	140	125	158	18	19,48
900262	125	175	125	160	25	22,17
900263	140	165	150	188	26	39,14
900264	160	190	170	210	25	47,65
900265	200	200	225	268	32	81,94
900266	225	205	230	268	32	88,25
900267	250	225	280	320	36	161,17
900268	315	260	336	370	36	229,76



Embout m	iale SDRTI PE	100 PN16 / I	EAU	
Réf	d	L (mm)	L1 (mm)	Prix en €
900289	25-3/4"	90	45	 28,05
900290	32-1"	110	48	 36,56
900291	40-1"1/4	115	55	 53,58
900292	50-1"1/2	125	65	 63,03
900293	63-2"	140	72	 75,64
900294	75-2"1/2	132	74	 158,97



Réf	d	L (mm)	L1 (mm)		Prix en
900295	25-3/4"	78	45		22,14
900296	32-1"	90	48		28,86
900297	40-1"1/4	95	55		42,30
900298	50-1"1/2	105	65		49,76
900299	63-2"	115	73		59,72
● Embou	ut écrou libre	SDR11 PE10	0 PN16 / eau	и	
900550	25-3/4"	99	45		39,28
900551	32-3/4"	110	48		54,29
900552	32-1"	120	48		59,19
900553	40-1"1/4	120	55		96,32
900554	40-1"1/2	120	55		99,82
900555	50-1"1/2	130	65		119,78
900556	63-2"	130	73		126,57



Vanne PEH	ט איז דאטפ	E100 PN16 / E	:AU	
Réf	d	L (mm)	L1 (mm)	Prix en €
900329	20	260	80	 160,73
900330	25	260	80	 171,45
900331	32	260	80	 242,68
900332	40	335	115	 245,83
900333	50	335	115	 334,08
900334	63	360	115	 344,16
900335	75	360	115	 374,42
900336	90	475	135	 482,20
900337	110	490	145	 510,57
900338	125	530	145	 614,57
900340	160	544	154	 1096,78
900341	200	544	154	 1046,35





Réf	d/dn	PN	de	k	h	di	df	nb trous	Prix en €
900271	40-32	10/16	140	100	16	51	18	4	24,63
900272	50-40	10/16	150	110	18	62	18	4	37,57
900273	63 -50	10/16	165	125	18	78	18	4	40,86
900274	75 - 65	10/16	188	145	18	92	18	4	47,23
900275	90 - 80	10/16	204	160	20	108	18	8	53,15
900276	110 - 100	10/16	224	180	20	128	18	8	59,96
900277	125 - 100	10/16	224	180	20	135	18	8	59,96
900278	140 - 125	10/16	252	210	24	158	18	8	102,91
900279	160 - 150	10/16	285	240	24	178	22	8	107,79
900280	200 - 200	10	340	295	27	235	22	8	154,86
900281	225 - 200	10	340	295	27	238	22	8	154,86
900282	250 - 250	10	395	350	30	288	22	12	247,22
900283	315 - 300	10	445	400	34	338	22	12	389,74
900284	200 - 200	16	340	295	27	235	22	12	182,73
900285	225 - 200	16	340	295	27	238	22	12	182,73
900286	250 - 250	16	419	355	32	288	26	12	265,83
900287	315 - 300	10	478	410	34	338	26	12	431,55

Réf	d	De x Di	Prix en €
900435	40	80 x 50	 5,67
900436	50	100 x 60	 8,11
900437	60	110 x 70	 9,55
900438	80	135 x 90	 13,83
900439	100	155 x 110	 17,72
900440	125	185 x 135	 20,95
900441	150	210 x 155	 26,87
900442	200	265 x 210	 45,58
900443	250	320 x 260	 68,82
900444	300	370 x 310	 84,30

Kit collet	bride antiflua	ge PEF	ID PN16	/ EAU					
Réf	d/dn	de	k	h	di	df	nb trous	Prix en €	A / Collet et bride en PP
900320	40-32	Α	150	100	24	87	4	117,89	
900301	50 - 40/50	Α	165	110	28	95	4	130,06	
900302	63-50/65	Α	183	125	30	94	4	73,79	The state of the s
900303	75 - 65/80	Α	198	135	33	107	8	99,74	***
900304	90 - 80	Α	198	160	33	113	8	121,74	
900305	110 - 100	Α	219	180	35	128	8	132,47	
900306	125 - 100	Α	220	180	35	153	8	146,76	
900307 900308	140 - 125 160 - 150	ВВ	250 285	210 240	46 53	156 159	8	286,40 355,92	B / Collet, bride acier et anneau en PP
900321	180-150	В	285	240	53	176	8	408,58	
900309	200 - 200	В	340	295	57	182	12	588,72	
900310	225 - 200	В	340	295	57	196	12	592,39	
900311	250 - 250	В	405	355	63	205	12	833,85	
900312	315*- 300	В	460	410	66	275	12	1075,08	
	E	Ensembl	le avec c	ollet et b	oride(s)	Gar	antie de ter	nue maximai	le Pas de déformation
* compris	avec joint en NI	BR		Autres	s diamètr	es, nous	consulter		

G

ELECTROFUSION















P.47







Accessoires de pose

Coupe tube sécateur				
Réf	Désignation	Prix en €		
213068	Pince Coupe tube PEHD de 16mm - 63mm	326,19		
213069	Lame de rechange	146,18		
213091	Ressort de rechange	10,08		
213092	Set de réparation	45,28		

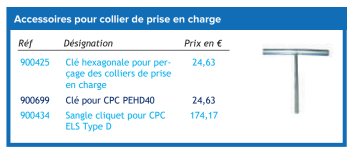
Coupe tu	be guillotine		
Réf	Désignation	Prix en €	
900409	Coupe tube guillotine PE maxi 125mm	3597,93	
900410	Coupe tube guillotine PE maxi 225mm	5967,05	
900411	Coupe tube guillotine PE maxi 315mm	15203,31	

Réf	Désignation	Prix en €
900400	Ebavureur métallique pour PE de 16 à 42mm	134,36
900401	Ebavureur plastique pour PE de 16 à 42mm	41,48
900402	Chanfreineur rotatif pour PE de 25 à 160mm	466,52
900403	Gratteur manuel lame 62mm LG 180mm	25,90

Racleur	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
Réf	Désignation	Prix en €	\
900433	multi diamètres de 25 à 63mm	1301,81	
900406	multi diamètres de 63 à 250mm	2816,07	
900408	multi diamètres de 90 à 400mm	3056,84	

Utilitaires						
Réf	Désignation	Prix en €				
900424	Décapant Spécial PE bidon 1L	57,76				
900430	Lingettes dégraissantes BTE50	58,71				
900431	Lingettes dégraissantes BTE100	117,39				
900432	Marqueur blanc spécial PE	22,75				

Écrase tube PE				
Réf	Désignation	Prix en €		
900404	Écrase tube PE de 20 à 63mm	612,91		
900405	Écrase tube PE de 63 à 125mm	766,35		



	special PE		
Positionr	neur Droit, Coude et Té		
Réf	Désignation	Prix en €	_
900412	Positionneur Droit D63/250mm à sangles	1432,00	
900413	Positionneur Droit D125/500mm à sangles	1892,50	
900418	Positionneur Té D63/250mm à sangles	2895,54	
900419	Positionneur Té D125/500mm à sangles	3409,06	
900415	Positionneur Droit D63/180mm à mâchoires variables	2061,53	800
900681	Positionneur Coude D63/180mm à mâchoires variable	2452,10	
900682	Positionneur Té D63/180mm à mâchoires variables	3974,31	destr
900683	Positionneur Droit, Coude D20/63mm à mâchoires variables	836,23	1
900684	Positionneur Droit, Coude et Té - D20/63mm à mâchoires variables	703,03	3

463,75

Machine à souder							
Réf	Désignation	Prix en €					
900422	Machine Universelle SIMP (BEAT-2)	7627,98	To trans				
900423	Machine Universelle MEM (BEAT-Tr)	8956,14					
900700	Machine universelle 20-160 avec scanner optique	4224,34					
900701	Scanner optique	1156,90					

Racleur	euse	
Réf	Désignation	Prix en €
900480	PEHD 25mm	398,59
900481	PEHD 32mm	398,59
900482	PEHD 40mm	411,05
900483	PEHD 50mm	458,40
900484	PEHD 63mm	478,31

900685

Positionneur Droit D20/63mm à mâchoires

variables



INFORMATIONS TECHNIQUES

Introduction

La matière utilisée pour les raccords est le polyéthylène (PE100). Celui-ci est noir et stabilisé contre l'effet de radiation UV par complément de carbone noir. Les raccords sont compatibles avec les produits alimentaires (ACS: 10MAT NY090)

La matière est classée selon sa densité comme PE63, PE80 et PE100. La matière utilisée est le PE100.

Les avantages de la matière PE

Le PE est plus largement utilisé dans des systèmes d'assemblage de pipeline, de tuyauterie enterrée pour l'eau et le gaz. Cette matière offre aussi beaucoup d'avantages dans les installations domestiques (intérieures) et dans les systèmes de tuyauterie industrielle.

Certains de ces avantages sont les suivants:

- · Faible poids
- Excellente flexibilité et haute stabilité contre les coups
- · Produit non corrosif
- · Bonne résistance chimique
- Maintenance et coûts de réparation bas

Les tuyaux PE sont classés sur trois critères principaux :

- Type de matière (PE80, PE100)
- Pression (PN10, PN16)
- Standard Ration Dimensionnelle SDR (ratio de diamètre sur épaisseur) Technique

Classe de PE	PN PE 100	PN PE 80
SDR 6,1	PN 32	PN 25
SDR 7,4	PN 25	PN 20
SDR 9	PN 20	PN 16
SDR 11	PN 16	PN 12,5
SDR 17	PN 10	PN 8
SDR 27,6	PN 6	

Technique

Technique de soudure PE

Les techniques de soudure les plus communes du PE sont :

- Électrofusion (EF)
- Fusion Bout à Bout

Les avantages de la soudure par électrofusion :

- Il n'y a aucune diminution dans le diamètre intérieur du tuyau
- · Flexibilité de l'équipement
- · Rendement d'exécution très compétitif
- · Opération entièrement automatisée
- · Aucune réduction de matière sur les parties soudées

Technique de l'électrofusion

Il y a deux **étapes de base** concernant le système de soudure par électrofusion :

- · L'ajustement des pièces
- · La mise sous tension de la machine à souder

Toutes les installations électrofusées emploient le même principe de base. Les tuyaux sont assemblés avec un raccord électrosoudable, la machine est mise sous tension et le processus de chauffe des bobines est activé. L'étiquette code barre sur chacun des raccords électrosoudables inclus les paramètres de fusion qui sont transférés lors de la lecture par le crayon optique à la machine.

Ordre d'électrofusion

Les terminaux de contact sont insérés dans les cosses du raccord. Après lecture du code barre les paramètres de fusion sont transmis à la machine. L'énergie nécessaire est appliquée au raccord électrosoudable. La bobine chauffée provoque la soudure entre le raccord et le tuyau.



J

























Machines Universelles pour le soudage du PE par électrofusion

1 MACHINE ELS SIMP (BEAT-2) 2 MACHINE ELS MEM (BEAT-Tr)

Les machines à souder sont compatibles avec des raccords électrosoudables d'autres marques. Les données d'électrofusion sont manuellement ou automatiquement transmises au moyen du système de code barres, à travers la lecture réalisée par le crayon optique (de série) ou scanner (en option).

La gamme permet de souder par électrofusion tous types de raccords ELS sur les tuyaux en PE.

La version MEM (BEAT-Tr) intègre en plus la fonction de mémoriser les soudures réalisées. Cette fonction permet d'enregistrer en mémoire interne les données d'identification de l'opérateur, des travaux, des composants des protocoles de fusion et des données complémentaires. Les données peuvent alors être exportées vers un PC puis imprimées.



L'utilisation des machines est très simple, elles sont par ailleurs robustes et de dimensions réduites. Légères et faciles à transporter, elles offrent un rendement très élevé.

La maintenance et le SAV sont assurés par le fabricant.

Soudeuse polyvalente pour raccords électrosoudable 900700

Soudeuse polyvalente à basse tension (8÷48V) idéal pour tous les raccords électrosoudables disponibles sur le marché, pour le transport de l'eau, et d'autres fluides sous pression allant jusqu'au diamètre 160mm.

Deux types d'utilisations :

Avec lecteur : La machine relève automatiquement les paramètres contenus dans les codes barres (*), indépendamment du type de lecture (avec la douchette sur le code barres).

Sans lecteur : Dans ce cas là, l'opérateur doit insérer les valeurs de tension et le temps de soudage (il faut les demander au fabriquant des manchons avant de commencer à souder).

(*) D'accord avec le standard ISO 13950

SOUDEUSE POLYVALENTE (230 V)

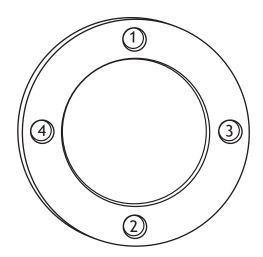
Diamètre maximum soudable	20 mm - 160 mm(*)		
Matériels soudables	HDPE / PP / PP-R		
Encombrement	390 x 240 x 160 200 x 250 x 210 mm		
Poids	13kg		
Tension d'alimentation	230V ± 10%		
Fréquence	50 ÷ 60 Hz		
Puissance maximale absorbée	1800W		
Courant nominal	8A		
Courant nominal de soudage Duty cycle 60% (ISO 12176-2)	23A		
Température de travail	-5°C ÷ +40°C		
Tension de soudage	10 ÷ 42V		
Degré de protection	IP 55		
Diamètre des connecteurs	F 4 mm		
Diamètres des adaptateurs	F 4,7 mm		



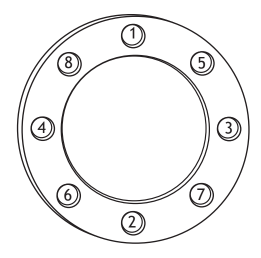
r isiflo

INSTRUCTION DE MONTAGE DES BRIDES

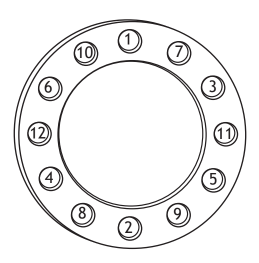
Brides avec 4 trous



Brides avec 8 trous



Brides avec 12 trous



Ordre de serrage des brides boulonnées

Informations techniques sur l'ordre de serrage des brides boulonnées.

La procédure suivante est recommandée pour l'assemblage par brides :

- · Vérifier que les faces sont propres
- S'assurer du bon dimensionnement de la bride et du joint
- Assembler les brides sans serrage. Vérifier que les trous des boulons sont alignés et que les faces des brides sont parallèles. Vérifier que le joint est correctement positionné.
- Serrer progressivement les boulons dans l'ordre indiqué en répartissant également l'effort autour de la bride pour éviter toute déformation.
- Les schémas indiquent l'ordre de serrage pour des brides de 4, 8 et 12 trous.

Après avoir effectué un premier serrage comme précisé ci-dessous, on peut resserrer les boulons en suivant le sens des aiguilles d'une montre.



ELECTROFUSION























INSTRUCTION DE SOUDURE

Pour raccords ELS de 20≤d≤315

1. Découpe du tuyau:

Pour le découpage du tuyau, un coupe tube approprié pour les plastiques type «guillotine» doit être utilisé. Les tuyaux doivent être coupés à angle droit. Si le tuyau n'est pas coupé perpendiculairement le non contact entre les serpentins de chauffe et le tuyau provoquera un écoulement non contrôlé de matière fondue dû à la surchauffe. (fig.1)

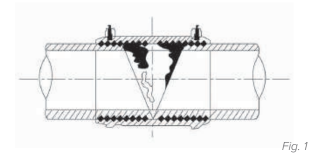


Fig. 2.2

Afin d'enlever la couche d'oxyde du tuyau, éraflez soigneusement la zone de fusion en utilisant un racleur à main (fig. 3)



Fig. 3

2. Repérage de la zone de fusion :

La zone de fusion qui est la profondeur d'insertion du raccord, doit être identifiée par un marquage sur l'embout du tuyau. (Fig.2.1/2.2)

Les Manchons électrosoudables ont leurs propres butées au centre (d20 à d75), ainsi la profondeur d'insertion peut être déterminée facilement.



Fig. 2.1

ATTENTION

Afin d'enlever la couche d'oxyde, le tuyau doit être éraflé de sorte que des copeaux soient formés et la ligne d'inscription enlevée. Cette opération assure le déplacement d'une couche d'oxyde, qui peut causer une mauvaise soudure.

La surface préparée doit être protégée contre des conditions atmosphériques défavorables. Après cela, le bord interne doit être ébavuré et le bord externe doit être chanfreiné comme illustré dans fig. 4.

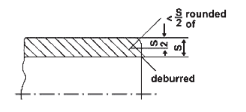


Fig. 4



3. Supprimer l'ovalisation

L'ovalité des tuyaux dans la zone de fusion ne doit pas être plus de 1,5% du diamètre extérieur du tuyau. Si nécessaire, des brides de redressement doivent être utilisées pour que le tuyau retrouve sa rondeur.

4. Dégraissage de la zone de fusion

La partie du tube devant entrer en fusion doit être dégraissée avec un produit d'épuration approprié et un papier absorbant et non fibreux. fig. 5 - 6



Fig. 5



Fig. 6

5. Insertion du tuyau dans le manchon électrosoudable

La fin de pénétration du tube PE dans le manchon est déterminée lorsque celui-ci rentre en contact avec les butées intérieures du manchon. Ceci doit être réalisé sans aucune de part et d'autre du manchon.

Si besoin, un positionneur permettra le maintien des tubes dans le même axe que le manchon.









LIENTION

Les surfaces dégraissées doivent être protégées contre la saleté ou les conditions atmosphériques défavorables. (Fig. 5 - 6)

Les bornes de contact du raccord doivent être facilement accessibles. Afin d'accepter les contraintes de flexion, soyez sûr que les raccords électrosoudables peuvent être tournés facilement et ne soutiennent pas leur propre poids.

Dans l'opération d'insertion, on doit s'assurer que l'embout du tuyau ou du raccord PE entre en contact avec les butées du manchon.

J























6. Fusion

A condition que les informations fournies du mode opératoire aient été suivies point par point, le processus de fusion peut commencer après que des données du raccord électrosoudable soient communiquées au boîtier de commande de fusion, soit manuellement ou au moyen du lecteur de code barres. (Fig.7)



Pendant l'opération de fusion, les témoins de fusion montrent le bon accomplissement du processus. Les témoins peuvent plus ou moins apparaître en raison de l'espace laissé entre le tuyau et le raccord électrosoudable. Par précaution de sûreté, faites attention de rester à 1m à partir du secteur de fusion.

Si le processus de fusion est interrompu pour n'importe quelle raison (par exemple en raison d'une panne de courant) le processus de fusion peut être répété après refroidissement.



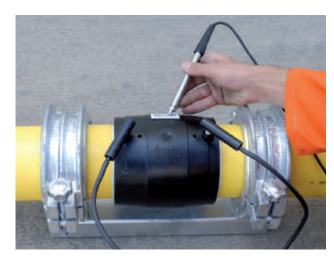


Fig. 7





INFORMATIONS TECHNIQUES

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE ÉLECTROSOUDABLES EN PEHD PN16 SDR11 PE 100

Pour collier de prise en charge

1. Dégraissage de la zone de fusion

La partie du tube devant entrer en fusion doit être dégraissé avec un produit d'épuration approprié et un papier absorbant et non fibreux. fig. 1



ATTENTION

Les surfaces dégraissées doivent être protégées contre la saleté ou les conditions atmosphériques défavorables.

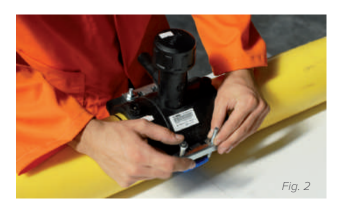
2. Fixation des Colliers

 $\textbf{Type A}: \text{fixation de maintien par demi coquille fourni avec} \\ \text{vis (non récupérable)}$

Type B: fixation de maintien par sangle fournie (non récupérable)

Type D: fixation de maintien par sangle à cliquet non fournie (récupérable)

Après positionnement du collier sur le tuyau préparé, on ajuste et on serre le système de fixation de maintien du collier (Type A, B ou D). Le système de fixation de maintien a pour simple fonction le bon positionnement du collier pendant la soudure et le temps de refroidissement. En aucun cas le système ne se substitue à la soudure.



3. Fusion

A condition que les informations fournies du mode opératoire aient été suivies point par point, le processus de fusion peut commencer après que les données du raccord électrosoudable soient communiquées au boîtier de commande de fusion, soit manuellement ou au moyen de lecteur de code barres. (Fig. 3)



ATTENTION

Par précaution de sûreté, faites attention de rester à 1m à partir du secteur de fusion. Avant l'opération de perçage il faut attendre le temps de refroidissement. Le temps de refroidissement est indiqué sur l'étiquette du collier.

4. Contrôle soudure

Une fois la fusion terminée et le temps de refroidissement écoulé, un contrôle de la soudure est conseillé avant le perçage. Envoyer de l'eau sous pression par la tubulure de sortie afin de détecter un défaut de soudure.

D

X ELECTROFUSION

























Le bouchon du collier doit être dévissé et conservé. Il ne doit pas être Sali. Après cela, au moyen d'un outil approprié, l'opération de perçage est envisageable. Il est important de vérifier si la soudure du collier est conforme avant le perçage.







TEMPS DE FUSION ET DE REFROIDISSEMENT

NB! Tension, temps de Fusion et de Refroidissement indiqués sur l'étiquette du code barre



D 20 Manchon ELS SDR 11 D 25 Manchon ELS SDR 11 D 32 Manchon ELS SDR 11 D 40 Manchon ELS SDR 11 D 50 Manchon ELS SDR 11 D 63 Manchon ELS SDR 11 D 75 Manchon ELS SDR 11-17 D 90 Manchon ELS SDR 11-17 D 110 Manchon ELS SDR 11-17 D 125 Manchon ELS SDR 11-17	9 12 24 40 40 40 40 40 40	40 30 35 35 70 60 95	5 5 10 10 10 10	15 15 40 40 40
D 32 Manchon ELS SDR 11 D 40 Manchon ELS SDR 11 D 50 Manchon ELS SDR 11 D 63 Manchon ELS SDR 11 D 75 Manchon ELS SDR 11-17 D 90 Manchon ELS SDR 11-17 D 110 Manchon ELS SDR 11-17	24 40 40 40 40 40	35 35 70 60 95	10 10 10 10	40 40 40
D 40 Manchon ELS SDR 11 D 50 Manchon ELS SDR 11 D 63 Manchon ELS SDR 11 D 75 Manchon ELS SDR 11-17 D 90 Manchon ELS SDR 11-17 D 110 Manchon ELS SDR 11-17	40 40 40 40 40	35 70 60 95	10 10 10	40 40
D 50 Manchon ELS SDR 11 D 63 Manchon ELS SDR 11 D 75 Manchon ELS SDR 11-17 D 90 Manchon ELS SDR 11-17 D 110 Manchon ELS SDR 11-17	40 40 40 40	70 60 95	10 10	40
D 63 Manchon ELS SDR 11 D 75 Manchon ELS SDR 11-17 D 90 Manchon ELS SDR 11-17 D 110 Manchon ELS SDR 11-17	40 40 40	60 95	10	
D 75 Manchon ELS SDR 11-17 D 90 Manchon ELS SDR 11-17 D 110 Manchon ELS SDR 11-17	40 40	95		
D 90 Manchon ELS SDR 11-17 D 110 Manchon ELS SDR 11-17	40		10	40
D 110 Manchon ELS SDR 11-17		130	10	40
	40		10	40
D 125 Manchon ELS SDR 11-17		110	15	60
	40	330	15	60
D 140 Manchon ELS SDR 11-17	40	400	15	60
D 160 Manchon ELS SDR 11-17	40	400	20	75
D 180 Manchon ELS SDR 11-17	40	570	20	75
D 200 Manchon ELS SDR 11-17	40	750	20	75
D 225 Manchon ELS SDR 11-17	40	700	20	75
D 250 Manchon ELS SDR 11-17	40	750	30	100
D 280 Manchon ELS SDR 11-17	40	850	30	100
D 315 Manchon ELS SDR 11-17	40	850	30	100
D 63-40 Reduction ELS SDR 11	40	30	10	40
D 63-50 Reduction ELS SDR11	40	40	10	40
D 75-63 Reduction ELS SDR11-17	40	80	10	40
D 90-63 Reduction ELS SDR11-17	40	75	10	40
D 110-63 Reduction ELS SDR11-17	40	90	15	60
D 110-90 Reduction ELS SDR11-17	40	170	15	60
D 125-110 Reduction ELS SDR11-17	40	310	15	60
D 25 Coude ELS (90°) SDR11	16	15	5	15
D 32 Coude ELS (90°) SDR11	24	40	5	15
D 40 Coude ELS (90°) SDR11	40	25	10	40
D 50 Coude ELS (90°) SDR11	40	60	10	40
D 63 Coude ELS (90°) SDR11-17	40	60	10	40
D 75 Coude ELS (90°) SDR11-17	40	100	10	40
D 90 Coude ELS (90°) SDR11-17	40	150	10	40
D 110 Coude ELS (90°) SDR11-17	40	210	15	60
D 125 Coude ELS (90°) SDR11-17	40	140	15	40
D 63 Coude ELS (45°) SDR11-17	40	50	10	40
D 75 Coude ELS (45°) SDR11-17	40	100	10	40
D 90 Coude ELS (45°) SDR11-17	40	175	10	40
D 110 Coude ELS (45°) SDR11-17	40	200	15	60
D 125 Coude ELS (45°) SDR11-17	40	165	15	60
D 63 Colliers de prise en charge ELS SDR 11 (20/25/32/40)	16	75	10	20
D 75 Colliers de prise en charge ELS SDR 11-17	20	50	10	20
D 90 Colliers de prise en charge ELS SDR 11-17 (20/25/32/40)	24	90	10	20
D 110-125-140-160-180-200 Colliers de prise en charge ELS SDR 11-17 (20/25/32/40)	24	90	15	30

Н

G

ī

ELECTROFUSION

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. Clause générale

Les présentes conditions générales annulent et remplacent toutes autres conditions antérieures et sont applicables à toute vente effectuée par le Vendeur qui se réserve le droit de les modifier à tout moment. Par le seul fait de la commande, l'Acheteur reconnaît avoir pris connaissance de nos CGV et les accepter sans réserve. Les conditions générales d'achat de l'Acheteur sont expressément exclues. Aucune condition particulière émise par l'Acheteur, figurant notamment sur la commande ou sur tout document transmis par lui, ne prévaut sur les CGV, sauf acceptation écrite du Vendeur.

2. Offres - commandes

Nos offres sont valables pour une durée de <u>1 mois</u> et dans la limite de nos stocks disponibles, sauf stipulation contraire. Toute commande implique l'adhésion entière et sans réserve du client aux présentes conditions générales à l'exclusion de tous autres documents sauf dérogation écrite de notre part. Les présentes conditions générales pourront être complétées par des conditions générales catégorielles ou des conditions particulières de vente dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur. La commande est irrévocable : elle ne peut être modifiée ni annulée sauf acceptation expresse et préalable d'Isiflo.

Dans tous les cas même lorsque le Vendeur a accepté des conditions particulières, les présentes conditions générales demeurent applicables pour tout ce qui n'a pas fait l'objet d'une disposition dérogatoire.

3. Prix

Les prix de vente sont établis aux conditions du tarif en vigueur au titre de l'an-née en cours. Nos prix sont nets hors TVA ou toute autre taxe exigible, droits de douane, frais de transport et frais d'assurances. Sauf indication contraire les prix s'entendent en euros EXW (Incoterms CCI 2010). Dans le cas de livraisons échelonnées dans le temps et relatives à une même commande, ou d'une offre de prix émanant du Vendeur et comportant une durée de validité, le Vendeur se réserve le droit de modifier les prix précédemment convenus à tout moment en cas de hausse substantielle du prix des matières premières ou du prix de la main d'œuvre, de variations significatives des taux de changes des devises ou plus généralement de survenance d'un événement extérieur à la volonté des parties compromettant l'équilibre du contrat.

4. Livraison et transfert des risques

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et sans garantie. Un retard de livraison n'autorise pas l'Acheteur à procéder à l'annulation de la commande, à refuser les Produits ou à réclamer de quelconques pénalités ou dommages et intérêts. Sauf stipulation contraire contenue dans la confirmation de commande et acceptée par écrit par le Vendeur, les Produits <u>sont livrés EXW</u> (Incoterms CCI 2010), et nonobstant toutes modalités de livraison ou de règlement des frais de transport convenues entre les Parties, les risques relatifs aux marchandises sont transférés à l'Acheteur dès la prise en charge des marchandises par le premier transporteur à la sortie des usines ou des entrepôts du Vendeur ou dès la mise à disposition des marchandises à l'acheteur.

CONDITIONS DE LIVRAISON:

En dessous de 750 euros net HT : port à la charge du client repris sur facture.

<u>A partir de 751 euros net HT</u>: Franco port et emballage pour les livraisons en France sauf pour les commandes en livraison cadencées ou fractionnées dont le montant de chaque livraison est inférieur à 750 euros HT; dans ce cas le montant des frais de port et d'emballage sera répercuté sur la facture correspondante.

Express 24 h : port à la charge du client repris sur facture quel que soit le montant facturé.

 $\underline{\text{Commande inférieure à 75 euros HT}:} \text{ facturation de 10 euros HT de frais.}$

5. Réception des Produits – réclamations

Il appartient à l'Acheteur, à l'arrivée des marchandises, de procéder à tous contrôles utiles et d'indiquer sans délai sur le récépissé de transport toute dégradation apparente des marchandises, avarie, insuffisance ou excédent. Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité des produits doivent être formulées par écrit dans un délai de 8 jours de l'arrivée des produits. Passé le délai de 8 jours, et en l'absence de réclamation notifiée au Vendeur, les marchandises sont réputées définitivement acceptées par l'Acheteur et plus aucune réclamation de l'Acheteur pour non-conformité des marchandises ou défaut apparent n'est recevable. Toute réclamation doit être dûment justifiée par l'Acheteur lequel doit permettre l'examen des marchandises par le Vendeur et transmettre au Vendeur tout élément nécessaire à la vérification de la réclamation. Aucune réclamation n'est plus recevable une fois les marchandises cédées, revendues à un tiers, transformées ou intégrées. Les marchandises ne peuvent en aucun cas être retournées au Vendeur sans l'accord préalable écrit de ce dernier. Tout produit retourné sans l'accord du vendeur sera tenu à la disposition de l'acheteur et ne donnera pas lieu à établisse-ment d'un avoir. Les frais et risques du retour demeurent à la charge de l'acheteur.

6. Paiement

Les factures sont payables à l'adresse de facturation du Vendeur dans un délai de TRENTE (30) jours net date d'émission de la facture. Chaque paiement doit être effectué dans la même devise que celle de la facture. En cas de paiement par traite, les traites doivent être retournées dans les 8 jours de leur expédition, à dé-faut le vendeur sera en droit de faire dresser protêt faute d'acceptation. Le Client s'interdit

toute pratique illicite de débit ou d'avoir d'office, de facturer à ISIFLO toute somme qui n'aurait pas été reconnue expressément par ce dernier au titre de sa responsabilité. Tout débit d'office constituera un impayé et donnera lieu à l'application des pénalités de retard. Le Vendeur se réserve le droit de suspendre les livraisons prévues ou d'exiger des garanties en cas de non-paiement d'une ou plusieurs factures par l'Acheteur.

Aucune remise ou ristourne qui aurait pu être convenue avec l'Acheteur dans le cadre d'un contrat de coopération ou de conditions particulières ne sera pratiquée si le client n'est pas à jour du paiement de toutes les factures.

En application de l'article L 441-6 du Code de Commerce, des pénalités de retard sont dues à défaut de règlement le jour suivant la date d'échéance figurant sur la facture, au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix points de pourcentage, assorties d'une indemnité forfaitaire de 40 euros. En cas de retard de paiement, le Vendeur pourra reprendre possession des marchandises aux frais de l'Acheteur jusqu'à complet paiement et ce, sans préjudice de tout autre recours ou en indemnisation du fait du défaut de paiement. De même, quarante huit heures après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble au vendeur sans préjudice de tous autres dommages-intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cours mais également toutes les commandes impayées antérieures, si bon semble au Vendeur. Dans tous les cas, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si le vendeur n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes. L'intégralité des frais de recouvrement seront supportés par l'acheteur.

RÈGLEMENT PREMIERE COMMANDE : toute première commande doit faire l'objet d'un règlement au comptant accompagné des références commerciales et bancaires de l'acheteur nous permettant l'ouverture du compte.

7. Réserve de propriété – subrogation de créance

Les marchandises vendues demeurent la propriété du Vendeur jusqu'au paiement intégral du prix même intégrées, transformées ou revendues à des tiers. Le paiement est réputé réalisé au moment de l'encaissement effectif en cas de remise de chèque ou d'effet de commerce. Les risques, notamment de dépréciation, destruction et de vol sont cependant transférés à la charge de l'acheteur dès la mise à disposition de la marchandise. L'acheteur sera tenu de s'opposer par tous moyens de droit aux prétentions que des tiers pourraient être amenés à faire valoir sur les biens vendus par voie de saisie, confiscation ou procédures équivalentes. Il devra, dès qu'il en aura connaissance, en aviser le vendeur pour lui permettre de sauvegarder ses intérêts. Tant que le prix n'aura pas été intégralement payé, l'acheteur devra individualiser les marchandises livrées et ne pas les mélanger avec d'autres marchandises de même nature provenant d'autres fournisseurs. A défaut d'individualisation, le vendeur pourra en exiger le remboursement ou reprendre celles encore en stock. L'acheteur s'interdit en outre de donner en gage ou de céder à titre de garantie la propriété des marchandises. En cas de revente et/ou transformation des marchandises, l'acheteur s'engage à céder jusqu'au paiement des factures du vendeur, tout ou partie des créances qu'il détient sur ses propres débiteurs, en avisant si besoin ceux-ci de la subrogation de créance par lui consentie sur simple demande du vendeur, et ce à due concurrence de la valeur des marchandises soumises à la réserve de propriété.

8. Garantie – Responsabilité

La garantie couvre les vices de fabrication ou de matière. En cas de non-conformité ou de défaut avéré et reconnu par le Vendeur, ce dernier peut, à son entière discrétion, procéder au remplacement des Produits à ses frais ou au remboursement des Produits défectueux. Le recours à l'une ou l'autre de ces actions revêt un caractère libératoire et exclut toute autre forme d'indemnisation liée à la défectuosité des Produits. La responsabilité du Vendeur ne pourra en aucun cas être engagée au titre de quelconques dommages indirects ou immatériels tels que perte d'exploitation, préjudice financier, manque à gagner, atteinte à l'image. En aucun cas la responsabilité du Vendeur au titre de la vente de Produits à l'Acheteur ne saurait excéder le prix de la commande du ou des produits. Les frais de transport restent dans tous les cas à la charge de l'acheteur.

La garantie ne couvre pas les cas suivants : défaut d'entretien, de surveillance, accidents provenant de négligences, non respect des normes, montage, installation ou utilisation non conforme aux règlements et usages professionnels ou à nos instructions techniques, réclamation non effectuée dans les conditions prévues à l'article 5 ci-avant, réclamation irrecevable du fait de la revente, de la modification ou de la réparation des Produits par l'Acheteur ; défaut de conservation ou de qualité de stockage des Produits.

9. Force majeure

Le Vendeur ne pourra être tenu pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge, si ce retard ou cette défaillance sont l'effet direct ou indirect d'un cas de force majeure entendu dans un sens plus large que la jurisprudence française tels que survenance d'un cataclysme naturel tremblement de terre, tempête, incendie, inondation, conflit armé, guerre, attentats, conflit du travail, grève totale ou partielle chez le Vendeur, les prestataires de services, transporteurs, postes etc.

10. Loi applicable - Attribution de juridiction

En cas de litige, il est fait attribution de juridiction au tribunal de grande Instance de Strasbourg – chambre commerciale, même en cas de demande incidente ou de pluralité de défendeurs. Dans les relations entre les parties, la loi française sera seule applicable.



ISIFLO SAS31 Route Ecospace, 67120 Molsheim

Tél : (+33) (0)3 88 045 970 Fax : (+33) (0)3 88 045 975 www.isiflo.fr