

COLLIER DE PRISE EN CHARGE TOUS MATERIAUX « ALPHA CLIC »

010



• Pour conduites plastiques PE / PVC / PVC Biorienté / ACIER / FONTE / FIBRE CIMENT)

- Le collier le plus fiable
- Témion de serrage unique pour une pose sécurisée
- joint à compression contrôlée et à larges portées pour une étanchéité assurée.
- Le collier le plus rapide à monter
- livré prêt à la pose
- Un seul boulon à visser

DN	PLAGE Ø EXT. MINI	PLAGE Ø EXT. MAXI	CODE	PRIX	CODE	PRIX
			PETIT BOSSAGE (40/300)	(40/300)	GROS BOSSAGE (55/300)	
50	48	50	TP1030AX0005	59,99		
63	51	63	TP1030AX0010	58,54		
75	54	63			TP1030AX0065	66,48
90	64	75	TP1030AX0015	61,21	TP1030AX0070	67,19
110	76	90	TP1030AX0020	61,69	TP1030AX0075	69,87
125	91	110	TP1030AX0025	62,03	TP1030AX0080	69,41
140	111	125	TP1030AX0030	62,36	TP1030AX0085	75,12
160	126	140	TP1030AX0035	74,95		
180	141	160	TP1030AX0040	83,05		Nous Consulter
200	161	180	TP1030AX0045	84,70	TP1030AX0090	91,29
225	111	200	TP1030AX0050	92,87		
250	201	225	TP1030AX0055	103,43		Nous Consulter
	226	250	TP1030AX0060	136,94		

COLLIER DE PRISE EN CHARGE - CONDUITES PLASTIQUES « 930 »

010



- Pour conduites plastiques PE/PVC
- Revêtement anti-corrosion époxy
- Etanchéité par joint caoutchouc (sans filasse)
- Vis d'arrêt en rotation du robinet
- Serrage par 2 boulons pour clé de 21

DN	CODE	PRIX	CODE	PRIX
			GROS BOSSAGE (55/300)	
40	TP1030AX0095	65,96		
50	TP1030AX0100	59,22	TP1030AX0165	77,85
63	TP1030AX0105	60,06		
75	TP1030AX0110	60,75		
90	TP1030AX0115	61,64		
110	TP1030AX0120	61,43		
125			TP1030AX0190	77,44
160	TP1030AX0135	83,74		

ROBINET DE PRISE EN CHARGE LATÉRALE « 1818 »

020



- Désignation**
- Robinet de prise en charge sur le côté bronze
- Caractéristiques**
- Sortie avec raccordement PE/PVC intégré «28» ou filetage gaz
 - Fermeture 1/4 de tour à gauche
 - Tournant sphérique
 - Passage intégral
 - Pression nominale 16 bars
 - Spécificités
 - Chapeau laiton
 - Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

FERMETURE À GAUCHE

RÉF.	BOSSAGE	Ø EXT. TUYAU	SL1818+Ø ext. Tuyau SORTIE FILETÉE	CODE	PRIX
20	40 x 300	25	26/34	TP1030BG0005	69,98
20 G	40 x 300	32	33/42	TP1030BG0010	89,65
25	40 x 300	32	33/42	TP1030BG0015	122,48
30	55 x 300	40	40/49	TP1030BG0020	178,68
40	55 x 300	50	50/60	TP1030BG0025	232,89

ROBINET PRISE EN CHARGE UNIVERSELLE « GAMME GLOBAL »

020



- Désignation**
- Robinet de prise en charge sur le dessus ou sur le côté bronze
- Caractéristiques**
- Sortie avec raccordement PE/PVC «28» intégré ou filetage gaz
 - Fermeture 1/4 à gauche
 - Tournant sphérique 3 voies
 - Passage intégral
 - Pression nominale 16 bars

FERMETURE À GAUCHE

RÉF.	BOSSAGE	Ø EXT. TUYAU	SL2038 SORTIE FILETÉE	CODE	PRIX
20	40 x 300	25	26/34	TP1030BH0005	136,62
25	40 x 300	32	33/42	TP1030BH0010	204,08
40	55 x 300	50	50/60	TP1030BH0012	315,89

ROBINET D'ARRÊT A TOURNANT SPHÉRIQUE «1888»

020



- Désignation**
- Robinet d'arrêt bronze
- Caractéristiques**
- Entrée et sortie avec raccordement PE/PVC intégré «28» ou filetage gaz
 - Fermeture 1/4 de tour à gauche
 - Tournant sphérique
 - Passage intégral
 - Pression nominale 16 bars

FERMETURE À GAUCHE

RÉF.	DN	Ø EXT. TUYAU	SORTIE FILETÉE	CODE	PRIX
	20	25	26/34		
	25	32	33/42		
	40 R	40	40/49		Nous Consulter
	40	50	50/60		

TABERNACLE POUR « GAMME GLOBAL »

030



- Caractéristiques**
- Montage sur 2028 / 8028 DN20
 - Pour prise en charge sur le dessus et sur le côté
 - Centrage sur le carré 30x30 du chapeau
 - Pour tube allonge Ø90mm
- Spécificités**
- Coupelle de centrage amovible pour montage d'une tige allonge
 - Système anti-poinçonnement de la conduite
 - Matière : Polypropylène chargé fibres de verre

PE

RÉF.	EMBASE DN 20	TUBE Ø 90	CODE	PRIX
			TP1030CA0015	20,75

RAPPEL

Domaine d'application

- Permet la prise en charge pour la réalisation d'un branchement.

COLLIER DE PRISE EN CHARGE À LARGE TOLÉRANCE

010



- Collier de prise en charge à large tolérance multimatériaux.
- Utilisation sur tous types de canalisations rigides et semi-rigides tels que PEHD et PVC Biorienté.
- Avec joint incorporé.
- Avec vis de blocage.
- Taraudage :
 - Petit bossage
 - Gros bossage

BOULONNERIE GEOMET

UOLP88+DN						
RÉF.	PLAGE Ø EXT.		CODE	PRIX	CODE	PRIX
DN	MINI	MAXI	PETIT BOSSAGE (40/300)		GROS BOSSAGE (55/300)	
40	48	52	TP1030AY0005	40,78		
50	59	71	TP1030AY0010	40,74		
60	69	88	TP1030AY0015	37,76		
80	88	114	TP1030AY0020	38,58	TP1030AY0040	43,64
100	107	135	TP1030AY0025	41,10	TP1030AY0045	44,91
150	158	184	TP1030AY0030	49,51	TP1030AY0050	60,30
200	217	236	TP1030AY0035	61,45	TP1030AY0055	70,86

COLLIER DE PRISE EN CHARGE POUR TUYAU PEHD / PVC

010



- Collier de prise en charge pour conduite PEHD ou PVC ainsi que PVC BIORIENTÉ.
- Corps long et quatre boulons de fixation afin d'éviter tous risques d'écrasement ou de fluage de la conduite.
- Joint double étanchéité.
- Vis de blocage.
- Taraudage :
 - petit bossage - gros bossage
 Entre le collier et le robinet, l'étanchéité se fait en contact direct par le joint intégré par vissage du robinet sur le bossage et blocage avec une vis

BOULONNERIE ACIER INOXYDABLE OU REVETUE GEOMET

UO88P+DN						
RÉF.	CODE	PRIX	CODE	PRIX		
DN	PETIT BOSSAGE (40/300)		GROS BOSSAGE (55/300)			
50	TP1030AY0060	27,87				
63	TP1030AY0065	31,21				
75	TP1030AY0070	34,20				
90	TP1030AY0080	33,94	TP1030AY0085	42,57		
110	TP1030AY0090	34,83	TP1030AY0095	44,52		
125	TP1030AY0100	37,81	TP1030AY0105	46,59		
140	TP1030AY0110	41,00				
160	TP1030AY0115	43,06	TP1030AY0120	53,52		
200	TP1030AY0125	50,21	TP1030AY0130	65,93		

ROBINET DE PRISE EN CHARGE LATÉRALE

020



- En bronze
- Sortie raccord incorporé pour PEHD /PVC

FERMETURE À GAUCHE

UOSE402+Ø EXT.+H				
RÉF.	BOSSAGE	Ø EXT.	CODE	PRIX
20	40 x 300	25		
20	40 x 300	32		
40	50 x 300	40		
40	50 x 300	50		



ROBINET DE PRISE EN CHARGE RÉVERSIBLE

020



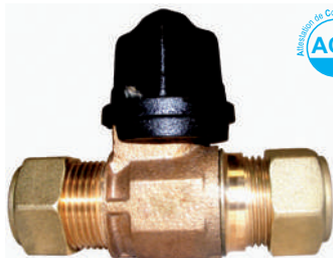
- En bronze
- Sortie raccord incorporé pour PEHD /PVC
- Livré avec un tabernacle

FERMETURE À GAUCHE

UOYAC+DN+Ø EXT.+H				
RÉF.	BOSSAGE	Ø EXT.	CODE	PRIX
20	40 x 300	25	TP1030BY0080	87,57
27	40 x 300	32	TP1030BY0085	141,41

ROBINET DE BARRAGE

020



- En bronze
- Sortie raccord incorporé pour PEHD / PVC

FERMETURE À GAUCHE

UOSE403+Ø EXT.+H				
RÉF.	Ø EXT.	CODE	PRIX	
Ø	25			
20	32			
40	40			
40	50			



TABERNACLE PRIZD'O

030



POUR ROBINET REVERSIBLE

TABERNPE			
RÉF.	CODE	PRIX	
Ø			
20-27	TP1030CC0075	17,69	



POUR ROBINET LATÉRAL & BARRAGE

TABERNPE			
RÉF.	CODE	PRIX	
Ø			
20-27	TP1030CC0070	18,05	

COLLIER UNIVERSEL À LARGE PLAGE AVEC VIS DE BLOCAGE « LP88 »

010



- Pour conduite PE, PVC, fonte acier et ciment- composite.
- Pour prise en charge verticale et latérale.
- Joint de sécurité intégré garantissant une excellente étanchéité.
- Étanchéité directe entre le joint et le nez du robinet
- Vis de serrage pour bloquer le robinet en prise verticale.
- Protection anti-corrosion par revêtement epoxy.
- Boulonnerie inox Nous consulter.

VISSERIE BICHROMATEE

RÉF.	UOLP88+Ø+P			UOLP88+Ø+G		
	Ø	PLAGE Ø ext. Mini Maxi	CODE PETIT BOSSAGE (40/300)	PRIX	CODE GROS BOSSAGE (55/300)	PRIX
32	38	42	TP1030AA0005	50,45	TP1030AA0015	61,68
40	48	52	TP1030AA0020	39,84	TP1030AA0025	61,99
50	59	71	TP1030AA0035	40,74	TP1030AA0040	43,93
65	69	88	TP1030AA0050	37,39	TP1030AA0055	42,86
80	88	100	TP1030AA0070	39,37	TP1030AA0075	45,70
100	107	128	TP1030AA0085	40,31	TP1030AA0090	47,54
125	132	152	TP1030AA0100	46,42	TP1030AA0105	53,79
150	158	182	TP1030AA0120	46,19	TP1030AA0125	53,13
175	192	207	TP1030AA0135	57,35	TP1030AA0140	69,77
200	217	234	TP1030AA0145	61,04	TP1030AA0150	72,69
225	240	267	TP1030AA0160	80,15	TP1030AA0165	87,17
250	270	288	TP1030AA0170	77,90	TP1030AA0175	83,11
300	311	336	TP1030AA0180	88,76	TP1030AA0185	95,46

COLLIER POUR PRISE EN CHARGE AVEC VIS DE BLOCAGE « 88 / P »

010



- Pour conduite PE, PVC et PVC-Bi orienté
- Pour prise en charge verticale et latérale.
- Joint de sécurité intégré garantissant une excellente étanchéité.
- Étanchéité directe entre le joint et le nez du robinet.
- Protection anti-corrosion par revêtement epoxy.
- Boulonnerie inox Nous consulter.

VISSERIE BICHROMATEE

RÉF.	UO88P+Ø+H				
	Ø	CODE PETIT BOSSAGE (40/300)	PRIX	CODE GROS BOSSAGE (55/300)	PRIX
40	TP1030AB0060	37,99			
50	TP1030AB0065	36,55			
63	TP1030AB0070	32,97		TP1030AB0115	76,25
75	TP1030AB0075	32,88		TP1030AB0120	76,12
90	TP1030AB0080	34,50		TP1030AB0125	65,27
110	TP1030AB0085	30,93		TP1030AB0130	65,55
125	TP1030AB0090	35,52		TP1030AB0135	72,15
140	TP1030AB0100	38,99		TP1030AB0140	76,87
160	TP1030AB0105	39,40		TP1030AB0145	76,73
200	TP1030AB0110	46,22		TP1030AB0150	79,24

ROBINET - PRISE LATÉRALE SPHERUO « SE402 »

020



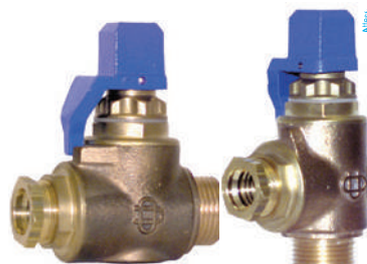
- Robinet bronze de prise en charge latérale avec raccordement Rexuo pour branchement d'eau potable.
- Passage intégral avec obturateur à bille.
- Siège téflon garantissant une étanchéité totale.
- Nez du robinet avec filetage normalisé au pas métrique.
- Raccordement REXUO en sortie.
- Pression de fonctionnement admissible : 16 bars

FERMETURE À GAUCHE

RÉF.	UOSE402+Ø EXT.+H			
	Ø	Ø EXT.	FILETAGE NEZ	CODE
20	25	40/300	TP1030BB0010	77,96
27	32	40/300	TP1030BB0015	113,82
27	32	55/300	TP1030BB0020	146,72
32	40	55/300	TP1030BB0025	160,13
40	50	55/300	TP1030BB0030	209,88
40	63	55/300	TP1030BB0035	289,33

ROBINET - PRISE EN CHARGE UNIVERSELLE YACUO « SE5402 »

020



- Robinet bronze de prise en charge latérale et verticale avec raccordement Rexuo pour branchement d'eau potable.
- Passage intégral avec obturateur à bille
- Siège téflon garantissant une étanchéité totale
- Nez du robinet avec filetage normalisé au pas métrique
- Raccordement REXUO en sortie
- Pression de fonctionnement admissible : 16 bars

FERMETURE À GAUCHE

RÉF.	UOYAC+Ø+Ø EXT.+H			
	Ø	Ø EXT.	FILETAGE NEZ	CODE
20	25	40/300	TP1030BD0005	121,40
20	32	40/300	TP1030BD0010	139,35
27	32	40/300	TP1030BD0015	189,83
32	40	55/300	TP1030BD0020	291,62
40	50	55/300	TP1030BD0025	326,60

ROBINET D'ARRÊT « SE403 »

020



- Robinet bronze d'arrêt pour branchement d'eau potable.
- Passage intégral avec obturateur à bille
- Siège téflon garantissant une étanchéité totale
- Nez du robinet avec filetage normalisé au pas métrique
- Entrée et sortie REXUO
- Pression de fonctionnement admissible : 16 bars

FERMETURE À GAUCHE

RÉF.	UOSE403+Ø EXT.+H			
	Ø	Ø EXT.	CODE	PRIX
20	25	TP1030BF0005	93,39	
27	32	TP1030BF0010	139,17	
32	40	TP1030BF0015	204,00	
40	50	TP1030BF0020	269,38	

EMBASE TABERNACLE

020



*Avec sa cloche complémentaire accepte les tubes P.V.C. Ø 90 épaisseur 2 à 3 mm

POUR YACUO

RÉF.	UO5486+DN	
	DN	PRIX
20	TP1030CB0015	13,35
27*	TP1030CB0020	20,50
32*	TP1030CB0025	31,76
40*	TP1030CB0030	31,72

POUR SPHERUO

RÉF.	UO9486	
	DN	PRIX
20 à 40	TP1030CB0035	7,84

TABERNACLE

030



POLYESTER

RÉF.	TABERNPO	
COUL.	CODE	PRIX
GRIS	TP1030CC0050	26,07



PE

RÉF.	TABERNPE	
COUL.	CODE	PRIX
BLEU	TP1030CC0055	8,74



BETON

RÉF.	TABPAV	
COUL.	CODE	PRIX
	TP1030CC0025	17,49

TUBE ALLONGE

030



TUBE TABERNACLE

RÉF.	TT850	
Ø Ext.	L. Totale	PRIX
90	850 mm	9,09



Ø EXT. COLLERETTE = 115 mm LONGUEUR = 820 mm

RÉF.	TC80I	
Ø	CODE	PRIX
90	TP1030CD0095	8,63

TUBE A COLLERETTE

RÉF.	TC80	
Ø EXT.	LONGUEUR (mm) UTILE TOTALE	PRIX
90	650 685	9,48
90	820 855	8,63



TUBE A EMBOITEMENT

RÉF.	TA70			
Ø EXT.	LONGUEUR (mm) UTILE TOTALE		CODE	PRIX
90	250	290	TP1030CD0070	5,73
90	560	600	TP1030CD0075	9,07
90	820	860	TP1030CD0080	9,93

BOUCHE À CLÉ TROTTOIR

010



RONDE



CARRÉE



HEXAGONALE

RÉF.	RONDE		CARRÉE		HEXAGONALE	
TYPE	CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX
TROTTOIR	TP1080AA0065	26,03	TP1080AA0050	26,03	TP1080AA0085	26,03
CHAUSSÉE	TP1080AA0010	38,91	TP1080AA0005	38,91	TP1080AA0015	40,73

BOUCHE À CLÉ CHAUSÉE

010



RONDE

- Maintien du bouchon par ergots de serrage
 - Fermeture par rotation
 - Marquage EAU
- OPTIONS : Verrouillage 1/4 tour empreinte MTV

CARRÉE

RÉF.	RONDE		CARRÉE	
TYPE	CODE	PRIX	CODE	PRIX
CHAUSÉE	TP1080AA0020	58,18	TP1080AA0025	55,07

BOUCHE À CLÉ RÉGLABLE

010



VISUP

- Embase, réhausse Polyamide PA+



FUTURA

RÉF.	VISUP		FUTURA	
TYPE	CODE	PRIX	CODE	PRIX
CHAUSÉE	TP1080CA0020	141,28	TP5990ZZ0175	92,57

Type VISUP

