

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE À BRIDE

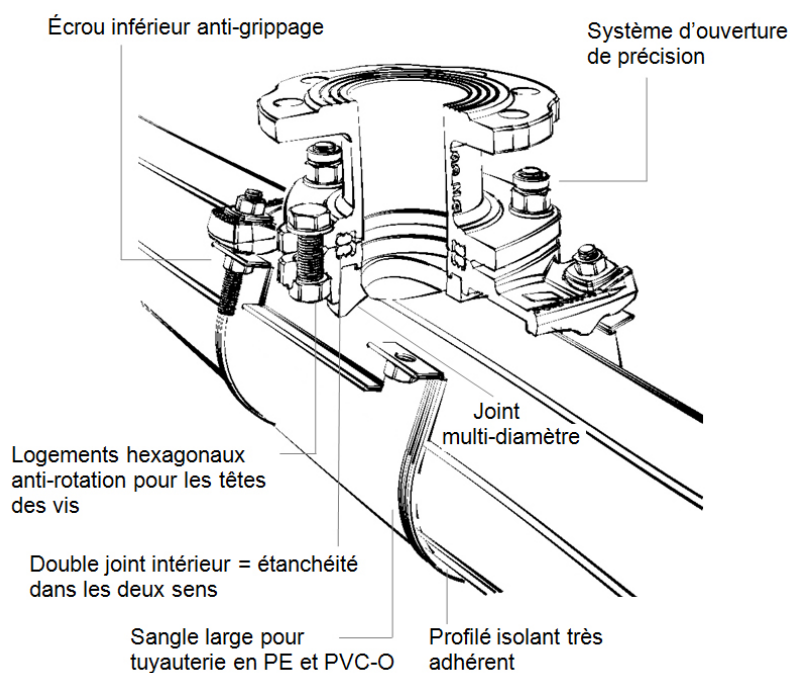
Caractéristiques

- ▶ Selles de branchement et de dérivations sur réseaux d'eau à pression.
- ▶ Également fabriqué en version "size on size" (voir pages 5A et 5B).
- ▶ Selle avec obturation intérieure dans les deux sens.
- ▶ Obturation par guillotine pivotante de nouvelle conception.
- ▶ Conforme à la norme européenne EN 545.
- ▶ PN 16 – Pression de fonctionnement admissible (PFA) : 16 bar.
- ▶ À installer sur tuyauterie en fonte avec deux sangles de 55 mm.
- ▶ Pour tuyauterie de PE et PVC-O utiliser une sangle large de 265 mm.
- ▶ Selle équipée d'un joint d'étanchéité multi-diamètre.
- ▶ Avec oreilles ouvertes pour faciliter le montage des sangles.
- ▶ Munie d'hexagonale anti-rotation pour les têtes des vis.

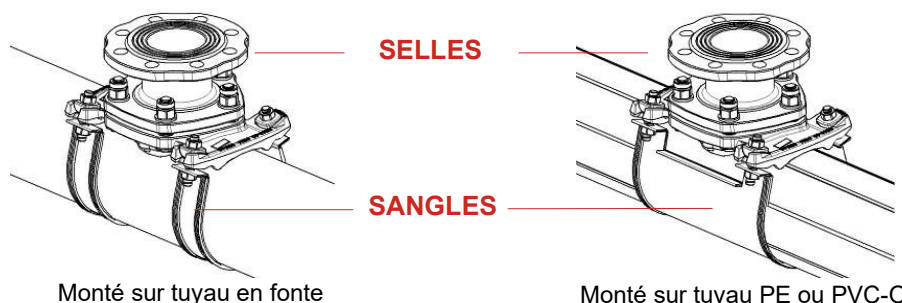
MATÉRIAUX

- ▶ Corps et touret en fonte ductile EN-GJS-450-10.
- ▶ Revêtement époxy agréé pour l'eau potable (250-500 microns).
- ▶ Épaisseur du revêtement entre 250 et 500 microns.
- ▶ Joint en caoutchouc EPDM apte à l'eau potable.
- ▶ Visserie de la selle en acier 8.8 avec revêtement Geomet.
- ▶ Sangle et goujons en acier inoxydable A2, écrous en inoxydable A4.
- ▶ Sangles avec profil isolant en caoutchouc et rotules en résine acétalique.

Avantages



COLLIERS DE PRISE EN CHARGE À BRIDE



Monté sur tuyau en fonte

Monté sur tuyau PE ou PVC-O

Références, tailles et dimensions

SELLES EN CHARGE À BRIDE								
Référence	Taille	Domaine d'utilisation			Hauteur mm	Ø Bride mm	Ø Trépan mm	Poids/u kg
		Fonte	PE et PVC	Fibrociment				
OQ04650	DN 65-C	100-200	160-180	100-200C	130	185	55	11,290
OQ04660	DN 65-D	150-250	180-225	150-200	130	185	55	11,310
OQ04690	DN 65-E	200-350	250-355	200E-350D	130	185	55	11,330
OQ04750	DN 80-C	100-200	160-180	100-200C	130	200	70	11,620
OQ04760	DN 80-D	150-250	180-225	150-200	130	200	70	11,630
OQ04790	DN 80-E	200-350	250-355	200E-350D	130	200	70	11,650
OQ04860	DN 100-D	150-200	160-225	150C-200C	130	220	86	13,130
OQ04890	DN 100-E	200-350	250-355	200E-350D	130	220	86	13,100

SANGLES SIMPLES (pour tuyauterie en fonte et en fibrociment)								
Référence	Taille	Domaine d'utilisation		Gamme de diamètres		Pièces par boîte	Poids/u kg	
		Fonte	Fibrociment	Minimum	Maximum			
OQ01040	N° 4	100	100-C/D	110	125	50	0,450	
OQ01050	N° 5	---	100-E/F	125	140	50	0,500	
OQ01060	N° 6	125	125	140	160	30	0,520	
OQ01070	N° 7	150	150-C/D	160	180	30	0,590	
OQ01080	N° 8	---	150-E/F	180	200	30	0,630	
OQ01090	N° 9	175	175	200	220	30	0,670	
OQ01100	N° 10	200	200-C/D	220	245	30	0,720	
OQ01110	N° 11	225	200-E/F	245	270	30	0,780	
OQ01120	N° 12	250	250-C	270	290	25	0,830	
OQ01130	N° 13	---	250-C/D/E	290	315	25	0,890	
OQ01140	N° 14	300	---	315	335	25	0,940	
OQ01150	N° 15	---	300-C/D	335	355	25	0,990	
OQ01160	N° 16	350	---	375	395	---	1,090	
OQ01170	N° 17	---	350-C/D	395	415	---	1,140	

SANGLES LARGES OPTIMQ (pour tuyauterie en PE et en PVC orienté)				
Référence	Taille	Domaine d'utilisation		Poids/unité kg
		PE	PVC-O	
OQ02050	160	160	160	2,020
OQ02055	180	180	180	2,200
OQ02060	200	200	200	2,480
OQ02070	225	225	225	2,610
OQ02080	250	250	250	3,030
OQ02085	280	280	280	3,300
OQ02090	315	315	315	3,670
OQ02095	355	355	355	4,150