

COLLIERS PRISE EN CHARGE SORTIE PE (90&110)

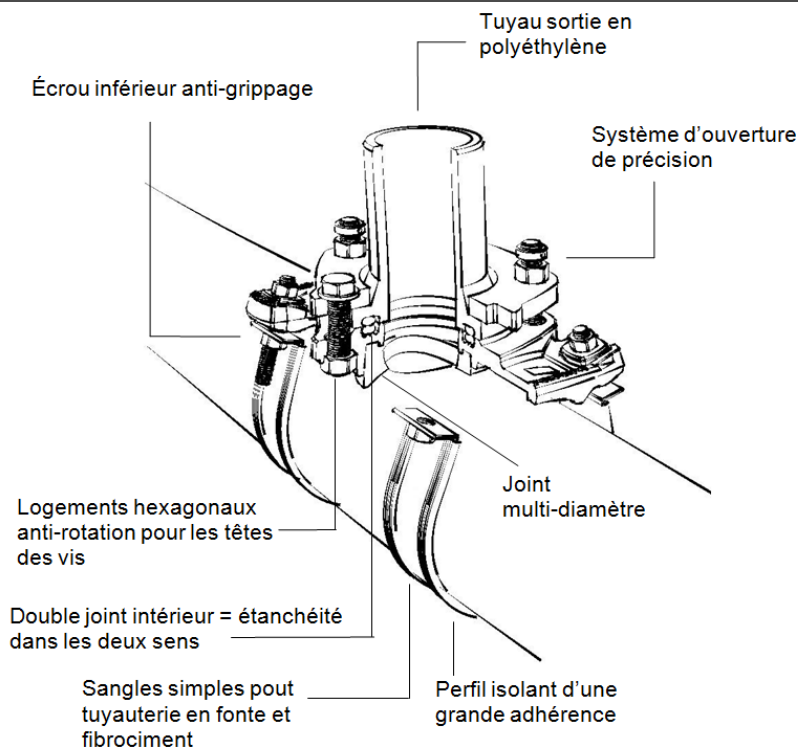
Caractéristiques

- ▶ **PREMIÈRE MONDIALE** Selle en charge avec sortie en polyéthylène.
- ▶ Également fabriqué en version «size on size» (voir pages 4A et 4B).
- ▶ Idéal pour branchements en polyéthylène 90 et 110 électrosoudés.
- ▶ 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.

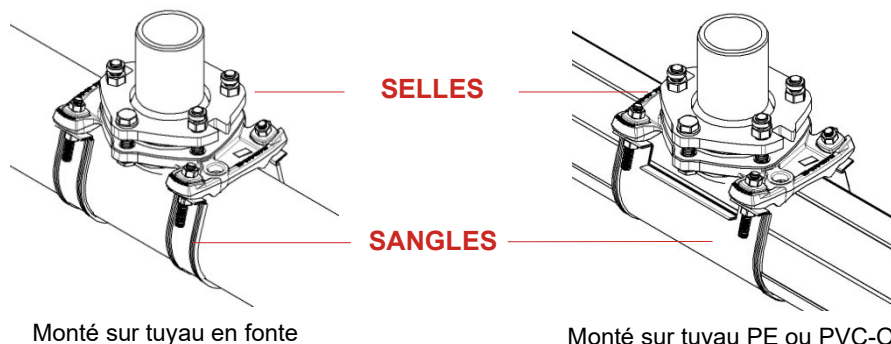
MATÉRIAUX

- ▶ Corps en fonte ductile EN-GJS-450-10.
- ▶ Revêtement époxy agréé pour l'eau potable (250-500 microns).
- ▶ Tuyau sortie en polyéthylène PE100-SDR11.
- ▶ Joint en caoutchouc EPDM norme EN 681-1 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, rotules en résine acétalique.

Avantages



COLLIERS DE PRISE EN CHARGE SORTIE PE (90 et 110)



Monté sur tuyau en fonte

Monté sur tuyau PE ou PVC-O

Références, tailles et dimensions

SELLES DE PRISE EN CHARGE SORTIE PE

Référence	Taille	Domaine d'utilisation			Hauteur s/ tuyau mm	Ø Trépan mm	Poids/unité kg
		Fonte	PE et PVC-O	Fibrociment			
OQ09750	PE 90-C	100-200	160-180	100-200C	167	70	7,820
OQ09760	PE 90-D	150-250	180-225	150-200	167	70	7,850
OQ09790	PE 90-E	200-350	250-355	200E-350D	167	70	7,880
OQ09860	PE 110-D	150-200	160-225	150C-200C	187	86	8,740
OQ09890	PE 110-E	200-350	250-355	200E-350D	187	86	8,870

SANGLES SIMPLES (pour tuyauterie en fonte et fibrociment)

Référence	Taille	Domaine d'utilisation		Gamme 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 (pour tuyauterie en PE et PVC orienté)

Référence	Taille	Domaine d'utilisation		Poids/unité kg
		PE	PVC-O	
OQ02050	160	160	160	2,020
OQ02055	180	180	180	2,230
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