

SÉRIE 7

Raccord à bride millenium - 87220 Réf. 872209040

Raccord à compression Série 7 PN16 (joint NBR) à bride ISO GN10/16 d90 x DN100



- Etanchéité indépendante du serrage Usinage de la gorge du joint dans la masse du corps. Cette gorge n'est pas rapportée en utilisant un insert. Elle est fixe et adaptée au joint. C'est la meilleure garantie pour l'étanchéité de l'assemblage.
- Insertion du tube sans démontage du raccord, chanfreinage conseillé.
- · Bride intégrée.

Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute ou destinée à la consommation humaine. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

remperature du fidide . Max 40°C, detimbrage à partir t

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bride : Acier SAE 1020.

Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

NF EN 1092 : Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

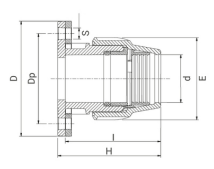
Référence	872209040			
d x DN	90 x 100			
Н	194			
E	152			
D	220			
I	182			
Dp	180			
S	18			
Nb Boulons	8			
Classe de perçage	ISO GN 10/16			

Référence	872209040
PN à 20°C	16









FICHE TECHNIQUE





Perçage des brides selon ISO 7005-1 (table 11), DIN 2501, AS/NZS 4331. JOINT NON FOURNI.

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
Reference	L	ı	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
872209040	195	220	220	2,98	570	490	330	8	25,24