

SÉRIE 7

Prise de branchement PLASSADDLE - 6310 Réf. 631012525

Prise de branchement PLASSADDLE (sans boulonnerie) PN16 (joint EPDM) d125 x 25

+ Produit

- Les prises de branchement mécaniques PLASSADDLE offrent une résistance totale à la corrosion.
- Elles respectent l'homogénéité du réseau réalisé à partir de PE et/ou PVC, réduisant ainsi les risques de problèmes aux points de jonction.
- Elles sont faciles à mettre en œuvre et permettent le perçage en charge sans nécessité d'une machine à percer.
- Innovation majeure : conception sans boulon offrant 30% de gain de temps à la pose.
- Le té de branchement est orientable.



**PN
16**

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.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité, renforcé fibres de verre. Ecrous : Polyamide renforcé fibres de verre. Joints : EPDM. Bagues de crampage : Polyacétal. Barette de crampage : acier inox AISI 316.

Références normatives

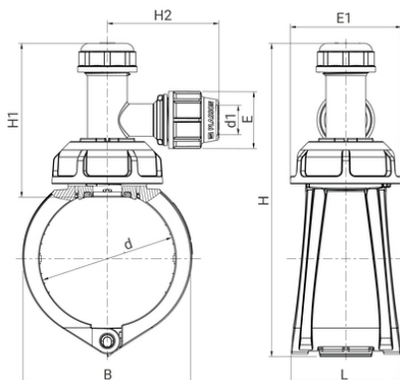
AS/NZS 4129 - basée sur ISO 4427 :2019 Systèmes de canalisations en plastique destinés à l'alimentation en eau et aux branchements et collecteurs d'assainissement sous pression — Polyéthylène (PE)
AS 4793 : 2020 Mechanical tapping bands for waterworks purposes

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	631012525
d x d1	125 x 25
B	157
L	100
E	54
E1	102
H	290
H1	144
H2	106
PN à 20°C	16





Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
631012525	157	100	290	0,82	570	490	330	24	21,08