


**SÉRIE 7**
**Prise de branchement PLASSADDLE - 6310**  
**Réf. 63107532**

Prise de branchement PLASSADDLE (sans boulonnerie) PN16 (joint EPDM) d75 x 32


**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.

**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**

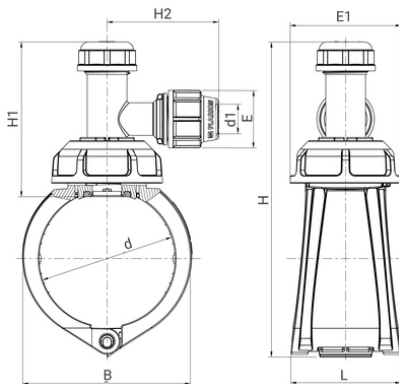
AS/NZS 4129 - basée sur ISO 4427 :2019 Systèmes de canalisations en plastique destinés à l'alimentation en eau et aux branchements et collecteurs d'assainissement sous pression — Polyéthylène (PE)  
 AS 4793 : 2020 Mechanical tapping bands for waterworks purposes

**Certification**

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

**Tableau des dimensions**

Référence	63107532
d x d1	75 x 32
B	104
L	92
E	102
E1	115
H	239
H1	144
H2	111
PN à 20°C	16



## Données logistiques

---

Référence	Pièce			Carton		
	L	l	h	L	l	h
63107532	104	92	239	570	490	330