



Prise de branchement PLASSADDLE filetée - 631R Réf. 631R16010

Prise de branchement PLASSADDLE (sans boulonnerie) PN16 filetée d160 x 1"

+ 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. Filetage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : EPDM. Barette de crampage : acier inox AISI 316.

Références normatives

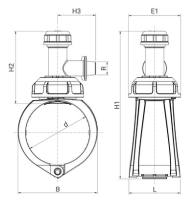
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

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

Tableau des dimensions

Référence	631R16010				
d x R	160 x 1"				
В	198				
L	106				
E1	102				
H1	325				
H2	144				
Н3	78				
PN à 20°C	16				





PN 16

FICHE TECHNIQUE





Données logistiques

Référence	Pièce			Carton					
Reference	L	ı	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
631R16010	198	106	325	0,93	570	490	330	20	20