FICHE TECHNIQUE



SÉRIE 1

Té égal à 90° - <mark>10040</mark> Réf. 1004050

Té 90° encliquetable Série 1 PN16 (joints NBR) d50



- Compact et esthétique : Idéal pour les applications où l'espace est limité et l'apparence essentielle
- Pose en aérien ou enterrée
- Installation simple sans outil et sans serrage Déverrouillable si besoin
- Etanchéité indépendante du maintien sur le tube Double baque de serrage
- Ne nécessite pas de protection contre la corrosion
- Homogénéité des matériaux de l'assemblage.
- Effet piston négligeable grâce à l'ensemble double bague et écrou.



Adduction d'eau potable ou brute. Air comprimé. Géothermie. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal.

Références normatives

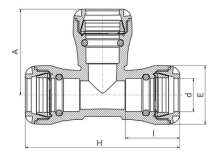
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	1004050			
d	50			
Н	214			
Е	85			
A	124			
1	78			
PN à 20°C	16			



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
1004050	215	170	85	0,65	570	490	330	25	17,65







PLASSON FRANCE • Parc du Levant - 150 impasse Anita Conti - CS 70942 - 77563 Lieusaint Cedex Tél. 01 60 62 64 66 • Fax : 01 60 62 64 67 • **SERVICE TECHNIQUE** : **01 60 62 64 76**