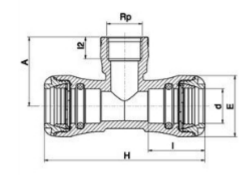


// Té à 90° - Dérivation taraudée - 10140 - Réf. : 101402005





TECHNIQUE

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	Α	E	Н	ı	12	Poids (kg)	PN à 20°C
101402005	20 x 1/2"	43	41	123	45	17	0.084	16

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bagues : POM Joints : NBR

Taraudage parallèle

Spécificités

Raccord encliquetable facile et rapide à la pose. Etanchéité hydraulique indépendante du verrouillage mécanique Taraudage parallèle avec étanchéité sur le filet

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le taraudage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21,DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

Certificats de conformité

ACS

LOGISTIQUE

Colisage carton: -