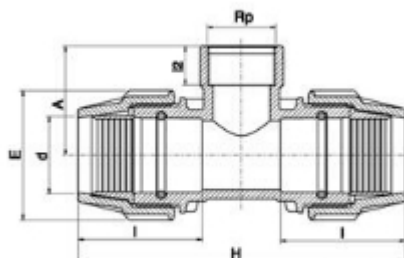




// Té à 90° avec dérivation taraudée - 7140 - Réf. : 7140401040



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp x d	H	E	A	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
7140401040	40 x 1" x 40	203	82	61	84	21	0.356	16

Matière

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité

Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bague de crantage standard : acétal (POM)

Joint torique standard : NBR

Bague de renforcement : Acier inox à partir de 1" 1/4

Spécificités

Taraudage parallèle avec étanchéité sur le filet

Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN3258, AS 1722Part 1 - 1975

Certificats de conformité

ACS

LOGISTIQUE

Colisage sachet: -

Colisage carton: 60

Dimensions carton (L x l x H): 56 x 48 x 34

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)



**// Té à 90° avec dérivation taraudée - 7140 - Réf. :
7140401040**

Ecrou de serrage 700040

Joint trapèze NBR 9700240

Bague de crampage POM 700340