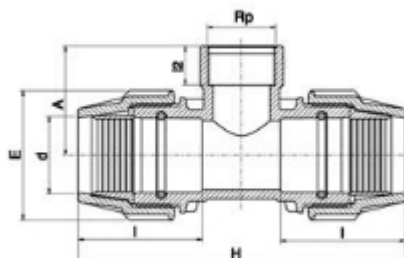




**// Té à 90° avec dérivation taraudée - 7140 - Réf. :  
7140321332**



**TECHNIQUE**

**Tableau des dimensions**

| Référence  | d x Rp x d       | H   | E  | A  | I  | I2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|------------|------------------|-----|----|----|----|----|------------|-----------|
| 7140321332 | 32 x 1 1/4" x 32 | 182 | 64 | 65 | 67 | 25 | 0.268      | 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: 5  
 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. :  
7140321332**

Ecrou de serrage 700032

Joint torique NBR 700232

Bague de crampage POM 700332