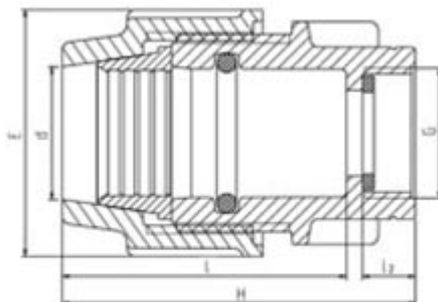




// Raccord femelle - Taraudage ISO 228 - 7060 - Réf. : 70603210



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

Référence	d x G	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
70603210	32 x 1"	89	64	72	14	0.115	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 galvanisé

Spécificités

Taraudage parallèle avec étanchéité sur le fond. Livré avec le joint

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: 1

Colisage carton: 150

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

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)



// Raccord femelle - Taraudage ISO 228 - 7060 -

Réf. : 70603210

Ecrou de serrage 700032

Joint torique NBR 700232

Bague de crampage POM 700332