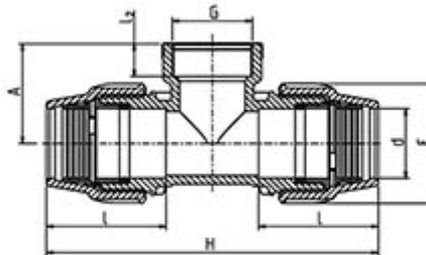




Té à 90° avec dérivation taraudée MILLENIUM - 87140



Domaines d'application

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160mm, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

Description

Matière

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité
Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité
Bague de crampage standard : acétal (POM)
Joint torique standard : NBR
Bague de renforcement : Acier inox

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

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d x G x d	E	L2	H	L	A	Poids (kg)	PN à 20°C
87140752075	75 x 2	132	30	366	135	110	1,517	16



Té à 90° avec dérivation taraudée MILLENIUM - 87140

Référence	d x G x d	E	L2	H	L	A	Poids (kg)	PN à 20°C
87140752575	75 x 2 1/2	132	35	338	132	85	1,57	16
87140753075	75 x 3	132	36	366	135	110	1,627	12,5
87140903090	90 x 3	152	41	413	162	116	2,351	12,5
8,71E+12	110 x 4	181	52	511	198	140	4,189	6