

// Té à 90° de réparation avec dérivation taraudée - 7145



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 à partir de 1" 1/4

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 Rp x d	Α	E	Н	I	12	Poids (kg)	PN à 20°C
7145401040	40 x 1" x 40	61	82	203	84	21	0.333	12.5
7145501550	50 x 1 1/2" x 50	76	96	244	93	25	0.549	12.5
7145631363	63 x 1 1/4" x 63	95	113	268	113	27	0.86	12.5