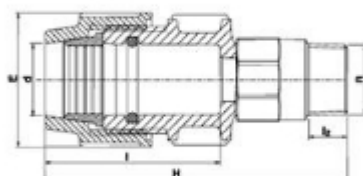




// Raccord de transition fileté laiton - 7720



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

Filetage : Laiton

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 R	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
77203207	32 x 3/4"	139	64	83	18	0.24	16
77203210	32 x 1"	141	64	83	20	0.26	16
77203213	32 x 1 1/4"	142	64	83	22	0.295	16
77203215	32 x 1 1/2"	142	64	83	22	0.32	16



// Raccord de transition fileté laiton - 7720

Référence	d x R	H	€	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
77204007	40 x 3/4"	149	82	91	18	0.41	16
77204010	40 x 1"	151	82	91	20	0.39	16
77204013	40 x 1 1/4"	154	82	91	22	0.405	16
77204015	40 x 1 1/2"	153	82	91	22	0.41	16
77205010	50 x 1"	169	96	106	20	0.515	16
77205013	50 x 1 1/4"	172	96	106	22	0.545	16
77205015	50 x 1 1/2"	172	96	106	22	0.545	16
77206320	63 x 2"	194	113	123	26	0.855	16