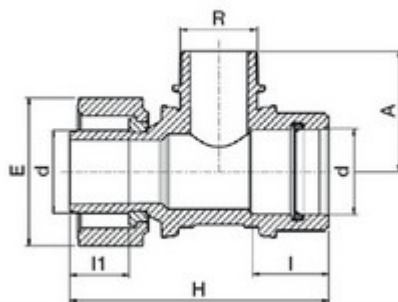




// Té modulaire pour fabriquer des collecteurs - 784L



DOMAINES D'APPLICATION

Appareil destiné à l'assemblage d'un tube en polyéthylène (PE) avec un tube ou une pièce de forme en PE par la technique du soudage bout à bout.

DESCRIPTION

Matière

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

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	E	H	I	I1	I2	A	Poids (kg)	PN à 20°C
784L3210	32 x 1"	64	139	40	33	20	58	0.218	16
784L4013	40 x 1 1/4"	82	158	50	36	22	71	0.31	16
784L4015	40 x 1 1/2"	82	158	50	36	22	71	0.376	16
784L5013	50 x 1 1/4"	96	183	50	41	21	77	0.448	16
784L5015	50 x 1 1/2"	96	183	50	41	22	77	0.536	16
784L5020	50 x 2"	96	183	50	41	26	82	0.390	16
784L6313	63 x 1 1/4"	113	208	60	46	22	79	0.69	16
784L6315	63 x 1 1/2"	113	208	60	46	22	83	0.545	16



// Té modulaire pour fabriquer des collecteurs - 784L

Référence	d x R	E	H	I	I1	I2	A	Poids (kg)	PN à 20°C
784L6320	63 x 2"	113	214	60	46	26	92	0.824	16