



## RACCORD A COMPRESSION EN POLYPROPYLENE TÉ RÉDUIT

### DESCRIPTION

- Permet le raccordement de 3 tuyaux en PE ou PEHD de diamètres différents.
- Livré assemblé et prêt à la mise en œuvre par emboîtement des tubes et serrage des bagues de compression sans outil spécifique.
- L'emboîtement optimum du tuyau est assuré par une butée à l'intérieur.



### APPLICATION

- Arrosage - Irrigation
- Branchements et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Écrou	Polypropylène
Bague d'agrafage	Acétal (POM)
Douille de poussée	Polypropylène
Joint	NBR
Corps	Polypropylène

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001: 2000
- A.C.S n° 20 ACC LY 684
- Conception générale et essais selon normes UNI9561 - ISO17885– UNI EN 10226-1
- Certification DVGW - WRAS

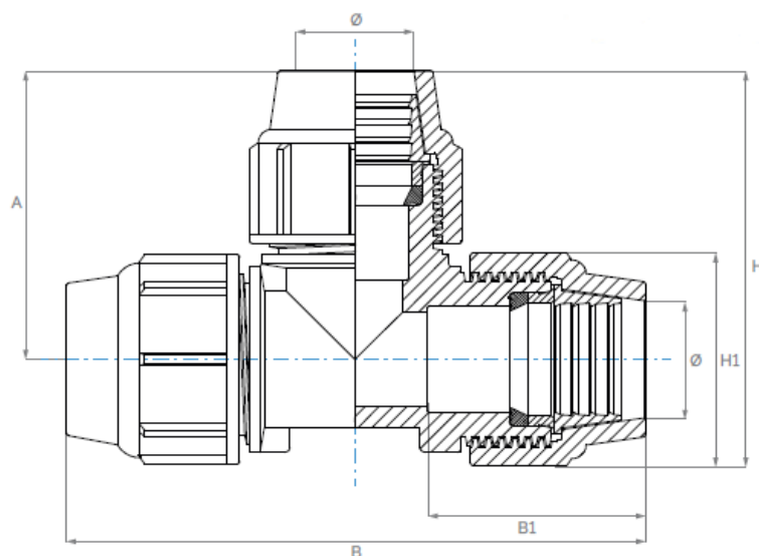
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service : 16 Bar
- Température maximum de service : 40°C

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DIAMÈTRE (MM)	DIMENSIONS (MM)							POIDS (KG)	
		Ø	B	H	B1	H1	B2	H2		A
03T-2016	20 x 16 x 20		143	85	52	47	42	39	61.5	0.104
03T-2520	25 x 20 x 25		145	94	50	54	52	47	67.0	0.143
03T-3225	32 x 25 x 32		175	107	63	65	58	54	74.5	0.233
03T-4032	40 x 32 x 40		210	134	73	83	63	65	92.5	0.456
03T-5040	50 x 40 x 50		236	159	85	97	72	83	110.5	0.690
03T-6332	63 x 32 x 63		288	165	107	114	65	64	108.0	1.045
03T-6350	63 x 50 x 63		288	183	107	114	85	97	126.0	1.142
03T-7563	75 x 63 x 75		336	220	120	133	107	114	153.5	1.725
03T-9075	90 x 75 x 90		400	275	144	154	119	133	198.0	2.702
03T-11090	110 x 90 x 110		489	305	185	184	143	154	213.0	4.300

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

