

RACCORD A COMPRESSION EN POLYPROPYLENE BOUCHON

DESCRIPTION

- Livré assemblé et prêt à la mise en oeuvre 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
Corps	Polypropylène
Joint d'étanchéité	NBR
Bague de pression	Polypropylène
Bague de crampage	Acétal (POM)
Ecrou de compression	Polypropylène

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

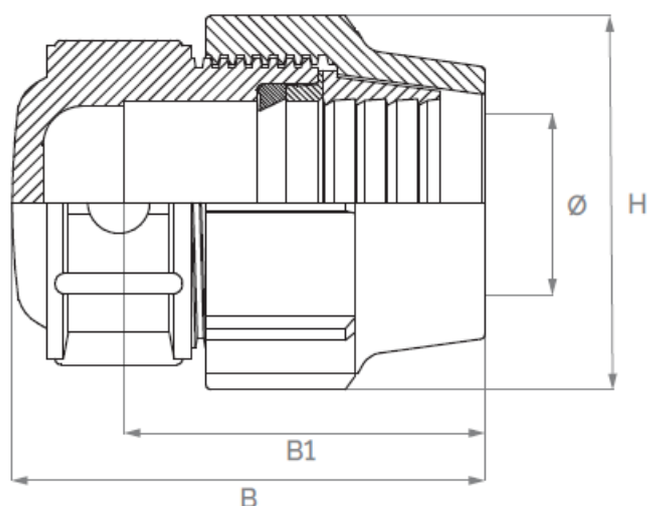
- Certification EN ISO 9001: 2000
- A.C.S n° 20 ACC LY 684
- Conception générale et essais selon normes UNI9561 - ISO17885– UNI EN 10226-1
- Certification DVGW - WRAS

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	H1	B1	
03B-16	16	55	39	51	0.24
03B-20	20	65	47	61	0.42
03B-25	25	65	54	61	0.55
03B-32	32	76	65	70	0.90
03B-40	40	88	83	81	0.161
03B-50	50	111	97	100	0.277
03B-63	63	138	114	125	0.457
03B-75	75	149	133	132	0.675
03B-90	90	170	154	134	1.031
03B-110	110	214	184	172	1.668

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.