



RACCORDS COMPRESSION EN POLYPROPYLENE MANCHON DE REPARATION

FICHE PRODUIT

Réf : 03R

DESCRIPTION

- Permet la réparation d'un tuyau en polyéthylène
- Livré assemblé et prêt à la mise en œuvre par emboîtement du tube et serrage des bagues (utilisation de clé de serrage pour diam 75 à 110 mm)
- Traversant sans butée



APPLICATION

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

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Polypropylène à haut degré de stabilité avec protection anti-UV	PP.B
Joint d'étanchéité	Torique en caoutchouc nitrile	NBR
Bague de pression	Polypropylène à haut degré de stabilité avec protection anti-UV	PP.B
Bague de crantage	Résine acétylique	POM
Ecrou de compression	Polypropylène à haut degré de stabilité avec protection anti-UV	PP.B

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Conception générale et essais selon UNI 9561 — ISO 14236 — DIN 8073-3
- Certification DVGW - WRAS - KIWA
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS N° 13 MAT LY 079

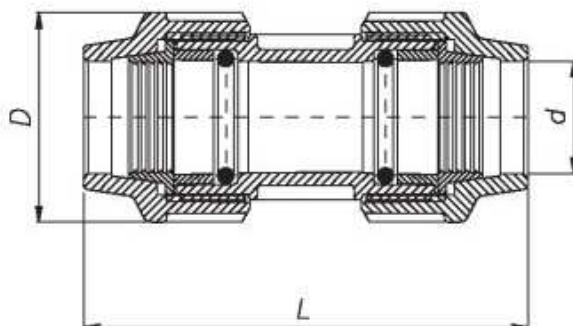
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pression maximale de service :

- 16 bar à 20°C du DN 16 mm au DN 63 mm
- 12.5 bar à 20°C du DN 75 mm au DN 110 mm
- Température maximale de service : 80°C

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

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	d x d	D	L	PN
03R-40	40x40	79	168	16
03R-50	50x50	96	204	16
03R-63	63x63	115	248	16
03R-75	75x75	129	278	16
03R-90	90x90	155	315	16
03R-110	110x110	183	422	16

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, vérifiez que la présente fiche produit est bien la plus récente.