



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ A OREILLES DE CENTRAGE POUR BRIDE PERCEE ISO PN10

DESCRIPTION

- Joint d'étanchéité en caoutchouc permettant de réaliser l'étanchéité entre :
 - deux éléments de canalisation à bride
 - un appareil de robinetterie à un élément de canalisation à bride
- Facilité de montage accrue grâce aux oreilles de centrage



APPLICATION

- Réseaux d'adduction et distributeur d'eau potable
- Équipement hydraulique
- Réseaux d'irrigation

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Élastomère	EPDM	E628

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- A.C.S n° 20 MAT NY 170

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Épaisseur : 5 mm
- 2 insertions toile
- Dureté (shore A) : 70 + ou -5
- Température de fonctionnement admissible : - 40°C à + 120°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	DN (MM)	PN	DIMENSIONS D x D (MM)	TROUS DE BOULON			POIDS (KGS)
				NB	Ø (MM)	G (MM)	
JK-40	40	10/16	90 x 45	2	18	110	0.039
JK-50	50	10/16	105 x 55	2	18	125	0.056
JK-60	60	10/16	115 x 65	2	18	135	0.061
JK-65	65	10/16	125 x 70	2	18	145	0.070
JK-80	80	10/16	140 x 85	3	18	160	0.090
JK-100	100	10/16	160 x 105	3	18	180	0.105
JK-125	125	10/16	190 x 130	3	18	210	0.120
JK-150	150	10/16	215 x 155	3	22	240	0.136
JK-200	200	10	270 x 210	3	22	295	0.176
JK-250	250	10	325 x 305	3	22	350	0.239

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.

