



JOINT D'ETANCHEITE PERCE POUR BRIDE ISO

FICHE PRODUIT

Réf : JP

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



APPLICATION

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

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Élastomère	EPDM	E 628

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

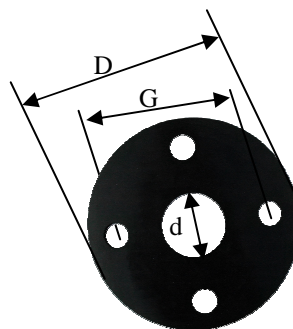
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- A.C.S n°05 MAT NY 074

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Épaisseur : 5 mm
- 2 insertions toile
- Dureté (shore A) : 70 + ou -5
- Température de fonctionnement admissible : - 40°C à + 120°C

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (mm)	PN	Dimensions Dxd (mm)	Trous de boulon			Poids (gr)	Cond't
				Nb	Ø (mm)	G (mm)		
JP-40	40	10/16	150x45	4	18	110		1
JP-50	50	10/16	165x55	4	18	125		1
JP-60	60	10/16	175x65	4	18	135		1
JP-65	65	10/16	185x70	4	18	145		1
JP-80	80	10/16	200x85	8	18	160		1
JP-100	100	10/16	220x105	8	18	180		1
JP-125	125	10/16	250x130	8	18	210		1
JP-150	150	10/16	285x155	8	22	240		1
JP-200	200	10	340x205	8	22	295		1
JP-200A	200	16	340x205	12	22	295		1
JP-250	250	10	400x255	12	22	350		1
JP-250A	250	16	405x255	12	26	355		1
JP-300	300	10	445x305	12	22	400		1
JP-300A	300	16	460x305	12	26	410		1
JP-350	350	10	505x355	16	22	460		1
JP-350A	350	16	520x355	16	26	470		1
JP-400	400	10	565x405	16	26	515		1
JP-400A	400	16	580x410	16	30	525		1
JP-450	450	10	615x455	20	26	565		1
JP-450A	450	16	640x460	20	30	585		1
JP-500	500	10	670x505	20	26	620		1
JP-500A	500	16	715x510	20	33	650		1
JP-600	600	10	780x605	20	30	725		1
JP-600A	600	16	840x610	20	36	770		1
JP-700	700	10	895x705	24	30	840		1
JP-700A	700	16	910x710	24	36	840		1
JP-800	800	10	1015x805	24	33	950		1
JP-800A	800	16	1025x810	24	39	950		1

MONTAGE

- Entre deux brides plates percées :
 - ISO PN 10/16 du DN 40 mm au DN 150 mm
 - ISO PN 10 au PN 16 du DN 100 mm au DN 800 mm

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.