



VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC PN16 UNE EXTRÉMITÉ À BRIDE - UNE EXTRÉMITÉ EMBOUT PEHDNEXUS - 01.511

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à passage intégral permettant le raccordement d'un appareil de robinetterie ou de canalisation à bride avec une tuyauterie en PEHD.
- Manœuvre par carré 30x30 mm
- Fermeture sens anti-horaire (FAH)
- Fermeture sens horaire (FSH) sur demande



APPLICATION

- Adduction et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Equipement hydraulique
- Réseaux d'irrigation
- Équipement hydraulique

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7	EN1563
Chapeau	Fonte ductile EN-GJS-500-7	EN1563
Revêtement	Epoxy poudre épaisseur mini 250 microns RAL 5005 (avec certification GSK)	DIN 30667
Opercule	Fonte ductile EN-GJS-500-7	DN1563
Revêtement opercule	EPDM	EN 681-1
Embout	PE100 SDR11	EN12201-2
Tige	Acier inoxydable AISI 420	EN10088-1
Ecrou de l'opercule	Laiton CW617N	EN 12164
Joint torique	EPDM	DN681-1
Boulonnerie	Acier inoxydable A2	EN10088-1

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

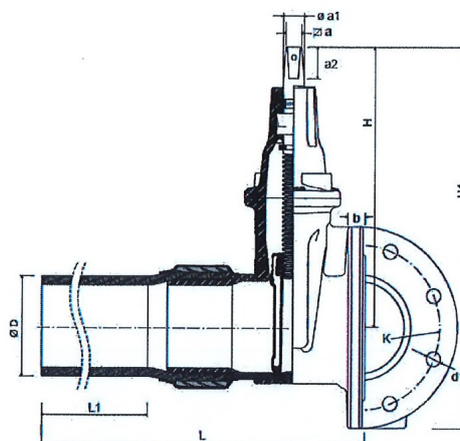


CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Fabrication en conformité avec les prescriptions de la norme EN1171
- Essai selon EN 1074-2 et EN 12266
- Perçage des brides ISO PN selon EN 1092-2
- Attestation de conformité sanitaire pour le revêtement : 18 MAT LY 183
- Attestation de conformité sanitaire pour les joints d'étanchéité : 21 MAT NY 122
- Certification ISO 9001:2015
- Certification ISO 14001:2015
- Certification OHSAS 18001:2007 / NP 4397:2008
- Certificat GSK-ID:1247 (RAL-GZ 662)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service vanne ouverte
- 10 Bar pour bride percée ISO PN10
- 16 Bar pour bride percée ISO PN10/16 ou PN16
- Pression maximale d'épreuve vanne ouverte
- 17 Bar pour bride percée ISO PN10
- 25 Bar pour bride percée ISO PN10/16 ou PN16
- Température de service
- 0°C (gel exclu) à 40°C



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	DN (mm) VANNE	DN (mm) PEHD	DN (mm) Bride	Bride percée (PN)	Cercle de perçage (mm)	Nb trous x diam (mm)	L (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	a (mm)	a1 (mm)	a2 (mm)	Nb de tours fermeture et ouverture	B(mm)	Poids (kgs)
260B-6063	50	63	60/65	10/16	135-145	4 x 19	410	190	307	14.1	20	29	13	19	8
260B-6075	60	75	60/65	10/16	135-145	4 x 19	430	190	345	17.1	22	34	13	19	10
260B-8090	80	90	80	10/16	160	8 x 19	480	230	377	17.1	22	34	16	19	14
260B-100110	100	110	100	10/16	180	8 x 19	485	230	416	19.1	24	38	20	19	17
260B-100125	100	125	100	10/16	180	8 x 19	495	240	416	19.1	24	38	25	19	18
260B-150160	150	160	150	10/16	240	8 x 23	545	250	542	19.1	28	38	30	19	34
260B-150180	150	180	150	10/16	240	8 x 23	545	250	542	19.1	28	38	30	19	35
260B-200200	200	200	200	10	295	8 x 23	625	285	641	24.1	32	42	34	20	52
260B-200225	200	225	200	10	295	8 x 23	630	285	641	24.1	32	42	34	20	53

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.

