



# VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC PN16 A EMBOUTS PEHD MODELE 3000 - 01.501

FICHE PRODUIT

Réf : 255B

## DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à passage intégral permettant le raccordement à deux tuyaux en PEHD de même diamètre.
- 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



## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	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
Embouts	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

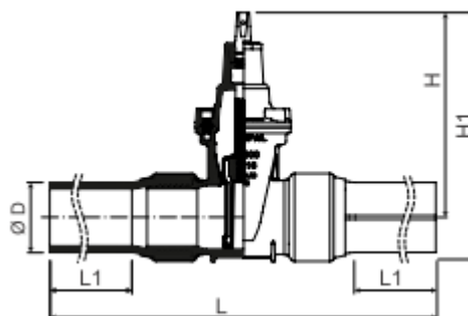
Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- 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 15 ACC NY 072
- Certification ISO 9001:2015
- Certification ISO 14001:2015
- Certification OHSAS 18001:2007 / NP 4397:2008
- Certificat GSK-ID:1247 (RAL-GZ 662)

## SPECIFICATIONS 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



## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	DN (mm) VANNE	DN (mm) TUBE PEHD	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Nb de tours fermeture et ouverture	Poids (kgs)
255B-40	32	40	850	300	202		10	3.2
255B-50	40	50	880	310	202		10	4.3
255B-63	50	63	680	190	235	276	13	9
255B-75	65	75	700	190	250	298	13	11
255B-90	80	90	800	230	290	350	16	17
255B-110	100	110	800	230	325	395	20	21
255B-125	125	125	845	240	362	443	25	26
255B-140	125	140	845	240	362	451	25	35
255B-160	150	160	900	250	425	527	30	40
255B-180	150	180	900	250	425	527	30	50
255B-200	200	200	1050	285	505	628	34	69
255B-225	200	225	1050	285	505	642	34	70
255B-250	250	250	1100	285	595	744	42	94
255B-280	250	280	1100	285	595	745	42	129
255B-315	300	315	1300	330	670	850	50	156
255B-400	400	400	1400	330	940	1180	57	335

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.