



LE CLAPET A BATTANT HORIZONTAL BATTANT CAOUTCHOUC (NÉOPRÈNE)

DESCRIPTION

- Clapet de non-retour à battant, femelle-femelle à passage intégral
- Forme du corps étudiée pour obtenir le minimum de perte de charge

APPLICATION

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage : BSP Cylindrique
- Température maximum d'utilisation : + 100°C

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, chapeau et obturateur	Laiton CW617N
Joint	NBR Fibre sans amiante (du 2"1/2 au 4")
Vis	Laiton CW614N - UNI-EN 12165 CW



CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÈMENTS

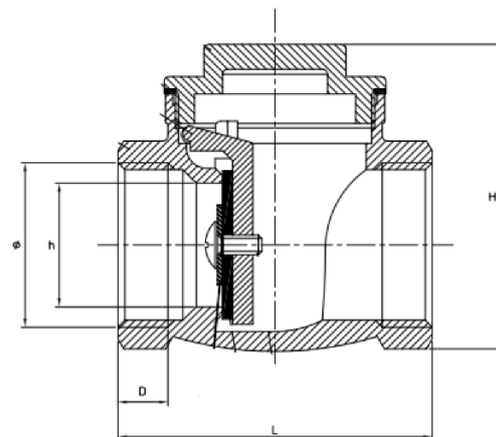
- Produit exclu de la directive 97/23/CE

MONTAGE

- En position horizontale selon le sens de la flèche gravée sur le corps

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	Ø	L (mm)	H (mm)	h (mm)	D (mm)	Poids (gr)
500BC-15	1/2"	47	46	15	8	157
500BC-20	3/4"	53	51	20	8	227
500BC-26	1"	63	61	25	10	377
500BC-33	1" 1/4	74	73	33	10	464
500BC-40	1" 1/2	87	85	37	10	737
500BC-50	2"	97	94	47	11	1055
500BC-66	2" 1/2	118	107	55	16	1495
500BC-80	3"	135	130	70	16	2390
500BC-100	4"	164	159	90	20	3895



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.

