



# CLAPET YORK®

FICHE PRODUIT

Réf : 500

## DESCRIPTION

- Clapet de retenue toutes positions femelle-femelle

## APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau
- Chauffage ou climatisation
- Air comprimé



## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Laiton CW 617N matricé à chaud	EN 12165-98
Obturateur	Nylon	
Ressort	Acier inoxydable	AISI 302
Joint	NBR	

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 08 ACCLI 088

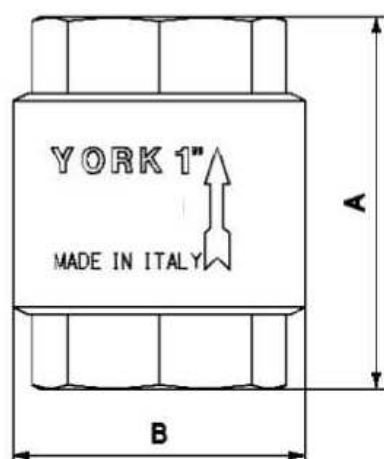
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PFA (Bar)	12	12	12	12	10	10	10	8	8	8

- Température de fonctionnement admissible : -20 °C à +100 °C
- Taraudage au pas du gaz

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

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre	A (mm)	B (mm)	Poids (kg/p)	Conditionnement
500-12	3/8"	46.5	34.5	0.131	10
500-15	1/2"	47	34.5	0.137	10
500-20	3/4"	53	42	0.210	8
500-26	1"	60.5	47.5	0.280	8
500-33	1" 1/4	60.5	59.5	0.407	6
500-40	1" 1/2	74	70.5	0.608	4
500-50	2"	80	86	0.845	2
500-66	2" 1/2	98	102	1.404	1
500-80	3"	103	125	2.100	1
500-100	4"	118.5	154	3.050	1

## MONTAGE

- Horizontal, vertical, oblique
- Sens du fluide à respecter (voir flèche gravée sur le corps)

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.