



## CAR%G CLAPETS ANTI-RETOUR

### FONCTION :

- Raccordement d'un système tubes et raccords PVC pression pour la distribution d'eau froide sanitaire répondant à la fois aux évolutions réglementaires et aux exigences d'exploitation et de maintenance

### CARACTERISTIQUES :

- Corps de raccords en PVC-U gris noir
- Présence possible de :
  - Insert en laiton CW614N
  - Bague de renfort en acier inoxydable
- Température d'utilisation : eau à 20 °C
- Domaine d'application :
  - Eau froide
  - Piscine
  - Arrosage
  - Irrigation
- Sur le PVC-U :
  - Filetages coniques
  - Taraudages cylindriques
- Sur le laiton :
  - Filetages coniques
  - Taraudages coniques
- Tenue en pression :
  - PN16 : supérieur au Ø 25 mm
  - PN25 : du Ø 16 au Ø 25 mm

### REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)
- Produits conformes à NF EN ISO 1452
- Marque NF « Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide » (NF 055)



### MISE EN ŒUVRE :

- Pour tout raccordement par collage, il faut suivre les règles de l'art et les normes en vigueur, notamment le DTU 60.31 (par ex. couper le tube, chanfreiner, ébavurer et décaper l'extérieur du tube, repérer la longueur d'emboîture, encoller l'extérieur du tube et l'intérieur du raccord, avant d'enfin emboîter le tout sans torsion)
- En préparation des assemblages, utiliser le primaire d'accroche référencé CLEANER
- Il est recommandé d'utiliser la colle pour PVC rigide vendue par Nicoll ou toute colle certifiée QB16
- Mise sous pression 24h après collage
- L'utilisation de pâtes d'étanchéité anaérobie est strictement interdite sur les inserts laiton et filetage/taraudage PVC-U, toujours utiliser une pâte d'étanchéité compatible avec le PVC-U
- Pour le montage des pièces avec filetage plastique, n'utiliser que du ruban en PTFE à l'exclusion de toutes filasses ou produits similaires
- NICOLL a sélectionné des produits, pour en savoir plus, contacter les services techniques ou se reporter à la documentation technique du produit



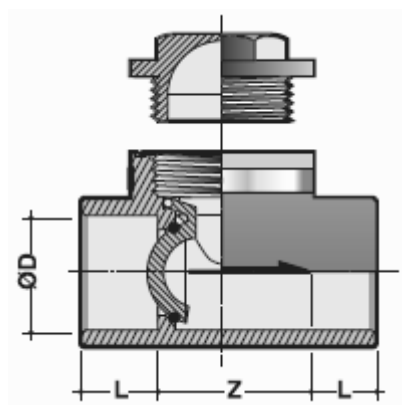
## CAR%G CLAPETS ANTI-RETOUR

### TABLEAU DIMENSIONNEL :

Clapets anti-retour femelles – Dimensions (mm)			
Réf.	ØD	L	Z
CARFG	32	23	41,5
CARHG	40	27	49,5
CARJG	50	32	59,5
CARLG	63	38	73,5



CARFG



Vue en coupe avec cote