



AVK MANCHON GIBAUPLAST™

625/4242

Manchon Gibauplast™ PFA 16 bar conçu suivant DIN/EN permettant le raccordement de canalisations PVC.

Domaine d'emploi :

Manchon Gibauplast conçu pour une utilisation eau potable et liquides non agressifs et peu chargés à une température maximale de 70°C.

Normes :

- Conception suivant DIN/EN
- Revêtement époxy suivant DIN 30677-2 et préconisations GSK

Certifications :

- Tous les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 mai 1997

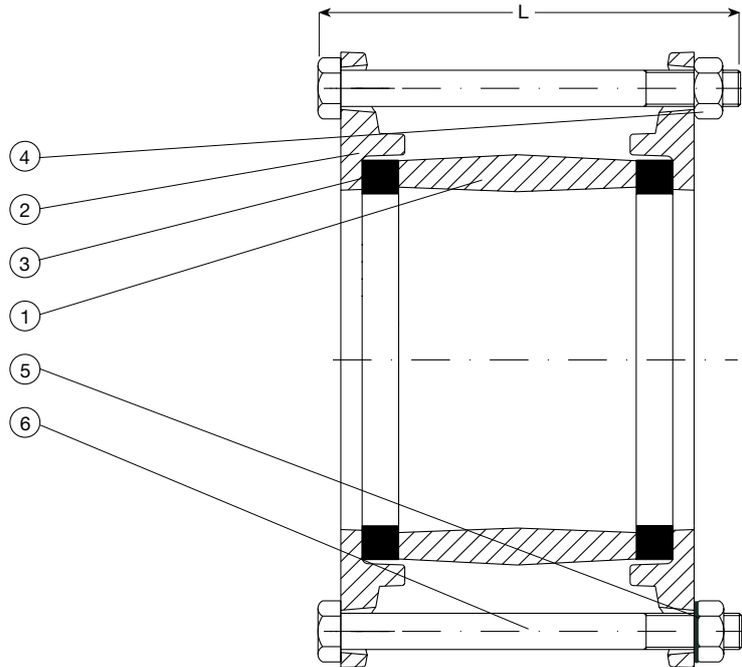
Caractéristiques :

- PFA 16 bar
- Ø 40 à 315
- Grande résistance à la corrosion, revêtement époxy 250 µm
- Boulonnerie acier zingué
- Joint plat collé
- Déviation angulaire de $\pm 3^\circ$

Accessoires :

- Boulonnerie série 82





Références, n° et dimensions

1 Corps de l'adaptateur à bride	Fonte ductile EN GJS-500-7, revêtement époxy int./ext. suivant DIN 30677-2 et GSK
2 Bague de serrage	Fonte ductile EN GJS-500-7, revêtement époxy int./ext. suivant din 30677-2 et GSK
3 Joint d'étanchéité	Caoutchouc EPDM
4 Écrou	Acier zingué
5 Rondelle	Acier zingué
6 Vis	Acier zingué

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure

Références, n° et dimensions

N° réf. AVK	Ø mm	L mm	Nombre de boulons	Type de boulon	Poids théorique kg
6250404240040	40	150	2	14x140	2,7
6250404240050	50	150	2	14x140	2,1
6250504240063	63	150	2	14x140	2,5
6250654240075	75	160	2	14x150	3,7
6250804240090	90	160	2	14x150	3,3
6251004240110	110	170	4	14x160	4
6251254240125	125	180	4	14x170	7,3
6251254240140	140	180	4	14x170	7,3
6251504240160	160	180	4	14x170	8
6252004240200	200	210	8	16x200	12
6252004240225	225	255	8	16x240	16
6252504240250	250	255	6	16x240	29
6252504240280	280	315	6	16x300	25
6253004240315	315	315	6	16x300	30