

**Manchon autobloquant pour tubes PVC ou PEHD selon ISO 161 et ISO 3607
Pour tubes PE 100 PN 6.3, PN10 et PN 16, et pour tubes PE 80 PN 6.3 et PN 10.**

Utilisation:

Pour eau et liquides non agressifs

Déviati on angulaire de 2 fois +/- 3.5degrés

Utilisation impérative de la bague de renfort 05/5x en cas de mise en place sur tube PEHD

Température maximum limitée à celle du tube et en tout état de cause à 70°C

Matériaux:

Corps, bague de serrage Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 400 suivant EN 1563.

Revêtement intérieur et extérieur Epoxy par poudrage électrostatique Suivant DIN 30677

Bague de crampage Laiton suivant DIN 17005 RG5

Joint d'étanchéité Caoutchouc qualité EPDM

Vis à tête carrée, et rondelle Acier Inox A2 grade 80

Ecrou Acier Inox A4 grade 80 téfloné

Capuchon de protection Plastique

Epreuves:

Pression maximale admise 1.5 x PN du tube utilisé.

Certification:

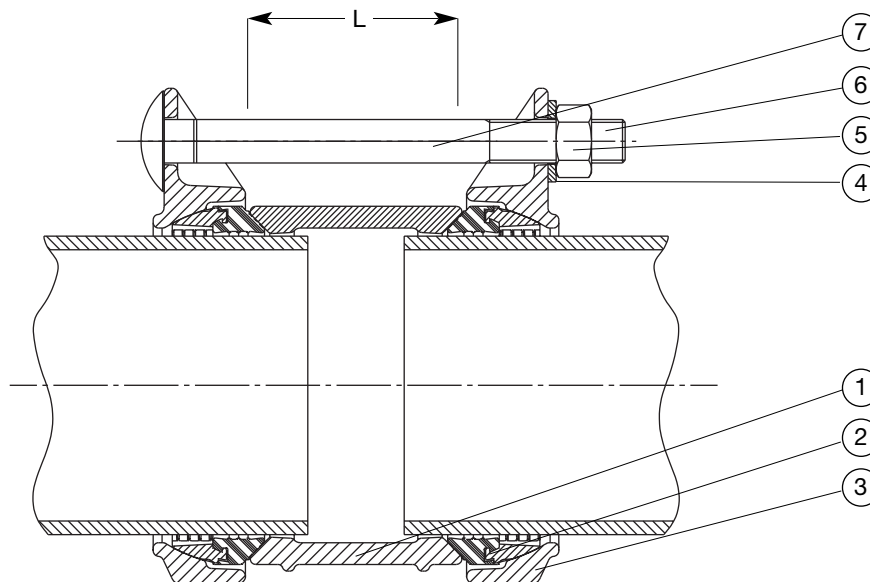
Tous les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 Mai 1997.



Manchon autobloquant pour tubes PVC ou PEHD selon ISO 161 et ISO 3607
 Pour tubes PE 100 PN 6.3, PN10 et PN 16, et pour tubes PE 80 PN 6.3 et PN 10.

Tableau des composants:

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Corps | 5. Ecrou |
| 2. Bague de crantage | 6. Capuchon de protection |
| 3. Bague de serrage | 7. Vis à tête carrée |
| 4. Rondelle | |



AVK réf. PN 10/16	DN	ø mm PVC/PE	Boulons	L mm	Poids approx. Kgs.
621-10-040-61	32	40	2 M16	60	2.5
621-10-050-61	40	50	2 M16	60	2.8
621-10-063-61	50	63	2 M16	60	3.5
621-10-075-61	65	75	2 M16	70	4.2
621-10-090-61	80	90	2 M16	70	4.7
621-10-110-61	100	110	4 M16	78	6.5
621-10-125-61	125	125	4 M16	78	8.0
621-10-140-61	125	140	4 M16	88	9.0
621-10-160-61	150	160	4 M16	88	9.8
621-10-200-61	200	200	6 M16	110	15.5
621-10-225-61	200	225	6 M16	110	19.5
621-10-250-61	250	250	6 M16	110	28.0
621-10-280-61	250	280	6 M16	110	30.0
621-10-315-61	300	315	6 M16	168	45.0