

**Adaptateur à bride autobloquant pour tubes PVC ou PEHD selon ISO 161 et ISO 3607
Bride et perçage suivant ISO7005-2 et EN 1092-2 (ISO PN 10 ou ISO PN 16).
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
Déviation angulaire de +/- 3.5 degrés
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

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.

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, joint plat	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
Joint plat	EPDM

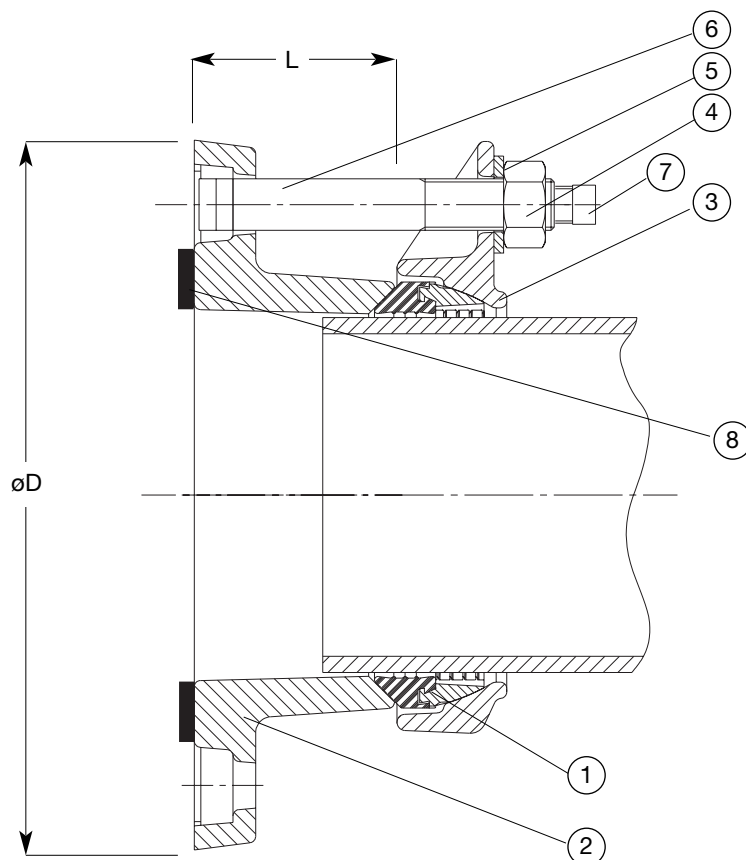


AVK SUPA PLUS™ ADAPTATEUR A BRIDE PFA 16 BAR 623/10

Adaptateur à bride autobloquant pour tubes PVC ou PEHD selon ISO 161 et ISO 3607
 Bride et perçage suivant ISO7005-2 et EN 1092-2 (ISO PN 10 ou ISO PN 16).
 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. Bague de crampage | 5. Rondelle |
| 2. Corps à bride | 6. Vis à tête carrée |
| 3. Bague de serrage | 7. Capuchon de protection |
| 4. Ecrou hexagonal | 8. Joint plat |



AVK réf. PN 10/16	Perçage ISO PN	DN mm	ø mm PVC/PE	øD mm	Boulons	L mm	Poids approx. Kgs.
623-10-040-6161	10/16*	40	40	150	2 M16	62	3,6
623-10-050-6161	10/16*	40	50	150	2 M16	62	3,7
623-10-063-6161	10/16*	50/60/65	63	180	2 M16	63	4,4
623-10-075-6161	10/16*	60/65	75	185	2 M16	63	4,5
623-10-090-6161	10/16*	80	90	200	2 M16	62	4,7
623-10-110-6161	10/16*	100	110	220	2 M16	63	6,6
623-10-125-6161	10/16*	125	125	250	2 M16	63	6,8
623-10-140-6161	10/16*	125	140	250	4 M16	63	6,9
623-10-160-6161	10/16*	150	160	285	4 M16	63	8,3
623-10-200-6061	10	200	200	340	8 M16	64	14,1
623-10-200-6161	16	200	200	340	6 M16	64	14,1
623-10-225-6061	10	200	225	340	8 M16	64	15,1
623-10-225-6161	16	200	225	340	6 M16	64	15,1
623-10-250-6161	10/16*	250	250	405	6 M16	88	24,5
623-10-280-6161	10/16*	250	280	405	6 M16	88	25,0
623-10-315-6161	10/16*	300	315	460	6 M16	88	28,6

* = Double perçage ISO PN 10/16