

Suivant DIN 3352 section 4
A bagues autobloquantes Supa Plus™ pour tubes PVC ou PEHD (PE100 / PE80)
Ecrou de presse étoupe démontable sous pression (NFE 29-324)
Sens de fermeture FSH ou FAH

Utilisation:

Eau potable et liquides non agressifs et non chargés
 Déviation angulaire 2x +/- 3,5°
 L'emploi d'une bague de renfort 05/5x est obligatoire en cas d'utilisation de tubes PEHD

Température maximale d'utilisation : en fonction du tube employé et limitée à 70°C

Epreuves:

Epreuve hydraulique suivant NFE 29-311
 Siège 1,1 x PN et 0,1 x PN
 Corps 1,5 x PN
 Test du couple ouverture/fermeture

Accessoires supplémentaires:

Carré de manœuvre
 Volant
 Tube allonge télescopique
 Bague de renfort
 Cloche

Certifications:

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

Matériaux:

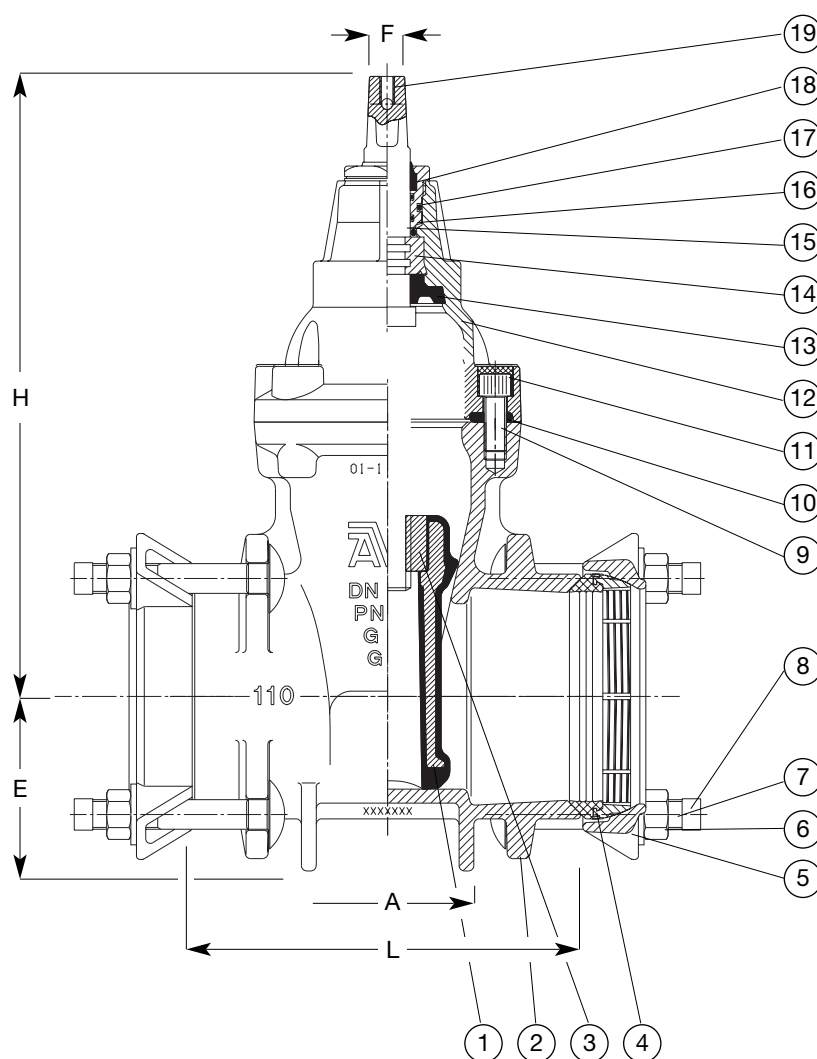
Corps, chapeau, contrebride	Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-400 suivant EN 1563 :1968
Revêtement intérieur et extérieur	Epoxy par poudrage électrostatique suivant DIN 30677
Tige	Acier inoxydable, DIN X20 Cr13
Etanchéité de la tige	1 joint extérieur, et 4 joint joints toriques de presse étoupe en NBR 1 joint intérieur à lèvres en EPDM
Ecrou de presse étoupe, palier	Laiton haute résistance CZ 132 suivant BS 2874
Opercule	Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563 :1968, intégralement surmoulé d'élastomère vulcanisé EPDM et équipé d'un écrou d'opercule en laiton haute résistance CZ 132 suivant BS 2874
Boulonnerie de chapeau	Vis 6 pans creux en acier inoxydable A2, enduites de colle à sceller
Joint profilé de chapeau	Caoutchouc qualité EPDM
Emboîture	AVK SUPAPLUS
Bague de crampage	Bronze, suivant DIN 17005 RG5 et joint qualité EPDM
Ecrou	Acier Inoxydable A4 grade 80 revêtu PTFE
Vis à tête carrée, rondelle	Acier Inoxydable A2 grade 80
Capuchon	Plastique



Suivant DIN 3352 section 4
A bagues autobloquantes Supa Plus™ pour tubes PVC ou PEHD (PE100 / PE80)
Ecrou de presse étoupe démontable sous pression (NFE 29-324)
Sens de fermeture FSH ou FAH

Tableau des composants

- | | | |
|----------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Opercule | 8. Capuchon | 15. Joint torique |
| 2. Corps | 9. Vis de chapeau | 16. Joint torique de presse étoupe |
| 3. Ecrou d'opercule | 10. Joint profilé de chapeau | 17. Ecrou de presse étoupe |
| 4. Bague de crampage | 11. Colle à sceller | 18. Joint d'étanchéité extérieure |
| 5. Contrebride | 12. Chapeau | 19. Tige |
| 6. Ecrou | 13. Joint à lèvres | |
| 7. Vis à tête carrée | 14. Palier | |



Ref.nos.	DN	Ø PE/PVC	A mm	E mm	H mm	L mm	F mm	Nb de boulons	Poids approx. kilos
01-050-75X16	40	50	64	44	236	182	14	2 x 2 M16	7
01-063-75X16	50	63	68	52	241	182	14	2 x 2 M16	8
01-075-75X16	65	75	70	58	271	182	17	2 x 2 M16	9
01-090-75X16	80	90	78	68	297	200	17	2 x 2 M16	14
01-110-75X16	100	110	90	94	334	208	19	4 x 2 M16	24
01-125-75X16	125	125	91	102	375	208	19	4 x 2 M16	28
01-140-75X16	125	140	95	107	375	220	19	4 x 2 M16	35
01-160-75X16	150	160	124	118	448	260	19	4 x 2 M16	40
01-200-75X16	200	200	124	158	562	309	24	6 x 2 M16	65
01-225-75X16	200	225	133	172	562	309	24	6 x 2 M16	74
01-250-75X16	250	250	143	174	664	339	27	6 x 2 M16	98
01-280-75X16	250	280	155	184	664	339	27	6 x 2 M16	105
01-315-75X16	300	315	184	208	740	380	27	6 x 2 M16	166

X: 0 = Sens de fermeture à droite FSH
 1 = Sens de fermeture à gauche FAH