

Adaptor cu flansa cu protectie la smulgere, pentru conducte din PE si PVC

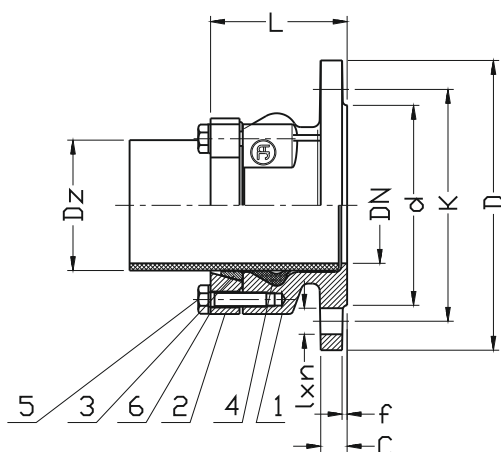
**PN10
PN16**

CANALIZARE

APA



No.	Reper	Executie standard
1	Corp	Fonta ductila
2	Flansa	EN-GJS 500-7 EN 1563
3	Inel anti-smulgere	Alama CW617N EN 12165
4	Inel FORSHEDA 575	Cauciuc EPDM EN-ISO 1629
5	Surub	Otel inoxidabil A2 EN ISO 4017
6	Saiba	Otel inoxidabil A2 EN ISO 7091
7	Conducta	PE; EN ISO 1872-1



DN	Dz	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	d	l x n PN16 (PN10)	f	C	L	Masa
[mm]									[kg]
50	63	165	125	99	19x4	3	19	90	3.8
65	75	185	145	118	19x4	3	19	93	4.3
80	90	200	160	132	19x8(4)	3	19	95	5.5
100	110	220	180	156	19x8	3	19	95	6.5
100	125	220	180	156	19x8	3	19	102	7.2
125	125	250	210	184	19x8	3	19	100	8.3
150	160	285	240	211	23x8	3	19	115	11.6
200	200	340	295	266	23x12(8)	3	20	139	14.5
200	225	340	295	266	23x12(8)	3	20	141	15.8
250	250	400	355 (350)	319	28(23)x12	3	22	156	22.0
250	280	400	355 (350)	319	28(23)x12	3	22	161	23
300	315	455	410 (400)	370	28(23)x12	4	25	180	33
300	355	455	410 (400)	370	28(23)x12	4	25	285	55
400	400	580	525(515)	480	31(28)x16	4	25	245	53
400	450	580	525(515)	480	31(28)x16	4	25	315	71
500	500	715(670)	650(620)	609	34(28)x20	4	26	340	90
500	560	715(670)	650(620)	609	34(28)x20	4	26	410	105
600	630	840(760)	770(725)	720	37(31)x20	5	30	478	145

Descrierea produsului (executie standard):

- Montaj usor pe conducte din PE sau PVC
- Inelul din alama asigura conducta impotriva smulgerii
- Etansare din cauciuc EPDM aprobat pentru utilizarea la apa potabila, rezistent la solutii chimice
- Inel de etansare care asigura o compresiune excelenta, si revenirea la forma initiala - material cu memorie
- Autoetansare la strangerea suruburilor
- Presiune constructiva 35 bar conf. EN 12842. Presiune de lucru max. 16 bar.
- In cazul conductelor cu grosimea peretelui mica, este necesara utilizarea unui manson de ranforsare in interiorul conductei
- Acoperire epoxidica minim 250 microni conform EN 14901, certificata GSK RAL
- Produs conform EN 1092-2 (DIN 2501); presiune PN10; PN16

Domenii de utilizare:

In retele de transport si distributie a apei potabile si canalizare, si alte fluide inerte, pentru conectarea fittingurilor cu flanse la conductele din PE sau PVC, cu presiunea de lucru max. 1.6 MPa si temperatura intre -20°C si + 70°C

Testare:

Testare cu apa EN 1074-1; EN 12266-1
Etansare: 1,1 x PN
Rezistenta: 1,5 x PN

Ne rezervam dreptul de a modifica caracteristicile produselor in functie de evolutia tehnica.