

Vattenförsörjning

Avloppshantering

Brandskydd

Vattenrening

Jordbruk & bevattning

AVK Supa Plus™ är en serie dragfasta kopplingar, flänsadapterar och ändkåpor för användning på PE- och uPVC-rör. Supa Plus™ -kopplingar ger en stor flexibilitet och är mycket enkla att montera på grund tätningen som gör det möjligt att vinkla av $\pm 3,5^\circ$. Detta förenklar även montering av stora dimensioner. De externa M16-bultarna på rostfritt stål och belägningen av hög kvalitet ger ett hållbart korrosionsskydd.

Produktbeskrivning:

Dragfast flänsadapter med gripsegment i metall för PE/PVC-rör med EPDM tätning för dricksvatten och neutrala vätskor upp till max 70° C

Standard

- Designad enligt EN 12842
- Standard flänsborring enligt EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 16

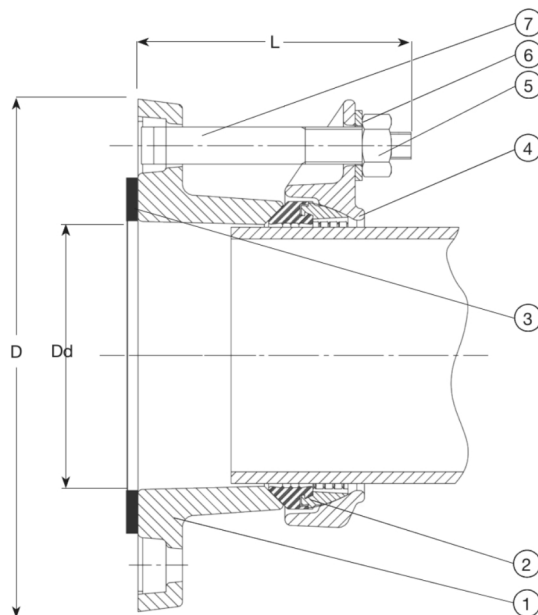
Test/Godkännande:

- Belgaqua godkänt material

Egenskaper:

- Kombinationen av packningen med dricksvattengodkänt EPDM-gummi och dragfasta gripsegment av RG5-brons möjliggör $\pm 3,5^\circ$ avvinkling.
- Konstruktionen med yttre bultar förhindrar korrosion mellan flänsen och bultarna.
- M16-bultarna i rostfritt stål A2 och muttrarna i syrafast rostfritt stål A4 är antifrikionsbelagda för enkel åtdragning och för att förhindra skärning.
- Packning av kompressionstyp gör det enkelt att sätta in rör änden, även på stora dimensioner.
- Fläns och fäste av gjutjärn med epoxi beläggning enligt DIN 3476 del 1 och EN 14901.




Komponentlista:

1. Adapterfläns	Segjärn	5. Mutter	Rostfritt stål A4
2. Kombinationspackning	Brons RG5 / EPDM	6. Bricka	Rostfritt stål A2
3. Flänspackning	EPDM-gummi	7. Vagnsbult	Rostfritt stål A2
4. Fäste	Segjärn		

Komponenter kan bytas ut mot likvärdigt material eller material av en högre klass utan meddelande.

Referens nr. och dimensioner:

AVK Nr.	RSK nr.	DN	Dd	Fläns- borrning	D	L	Vikt
		mm	mm		mm	mm	kg
623-10-040-6141001	1140355	40	40	PN10/16	146	125	6,3
623-10-050-6141001	1140356	40	50	PN10/16	146	125	3,7
623-10-063-6141001	1140357	50/65	63	PN10/16	175	125	4,0
623-10-075-6141001	1140358	60/65	75	PN10/16	180	125	4,3
623-10-090-6141001	1140359	80	90	PN10/16	195	125	4,7
623-10-110-6141001	1140360	100	110	PN10/16	215	125	6,0
623-10-125-6241001		100	125	PN10/16	240	125	6,8
623-10-125-6141001	1140361	125	125	PN10/16	245	125	7,8
623-10-140-6141001	1140362	125	140	PN10/16	245	125	8,9
623-10-160-6141001	1140363	150	160	PN10/16	285	125	8,3
623-10-180-6141001	1140364	150	180	PN10/16	285	125	10
623-10-200-6041001	1140365	200	200	PN10	335	125	13
623-10-200-6141001	1140495	200	200	PN16	335	125	14
623-10-225-6041001	1140366	200	225	PN10	337	160	15
623-10-225-6141001	1140496	200	225	PN16	337	160	15
623-10-250-6241001	1140509	200	250	PN16	405	175	25
623-10-250-6141001	1140367	250	250	PN10/16	400	175	21
623-10-280-6041001		250	280	PN10	405	175	25
623-10-280-6141001	1140368	250	280	PN16	403	175	25
623-10-315-6241001	1140593	250	315	PN16	460	175	29
623-10-315-6141001	1140369	300	315	PN10/16	458	175	26

Kommentarer:

- Vanligtvis är tätningsytan på flänsen mindre än på flänsadaptern. Var noga när packningen installeras, speciellt på DN150/180 och DN250/280.

De konstruktioner, material, dimensioner och specifikationer som anges, kan ändras utan föregående meddelande, som ett led i vår ständiga utveckling av våra produkter.