



AVK TAISNAIS VEIDGABALS AR UZMAVU, SUPA LOCK™, PN16

107/21-003

PE caurulēm, Supa Lock™ īso pievienojumu un uznavu

AVK Supa Lock™ ir patentēta cauruļu pieslēgšanas sistēma, kas sastāv no sedliem, vārstiem un veidgabaliem ar vienkāršu un ātru montāžu, bez vītņiem un neizmantojot instrumentus. Supa Lock™ ietver korozijnoturīgu savienojumu ar ātru fiksēšanu, ko nodrošina speciāls sprostgredzens, noturot savienojumu zem spiediena. Veidgabala vienā pusē ir Supa Lock™ īsais savienojums un otrā pusē uznavs.

Produkta apraksts:

Supa Lock™ taisnais veidgabals ar uznavu PE caurulēm, ūdenim un neitrāliem šķidrumiem ar maksimālo temp. 20°C. Maksimālā darba temperatūra tiek noteikta saskaņā ar ISO9080 ekspluatācijas ilguma prasībām PE caurulēm, un tāpēc tā nav uzskatāma par maksimālo darba temperatūru.

Testi/Apstiprinājumi:

- Materiāls apstiprināts saskaņā ar Belgaqua

Īpašības:

- Pilnībā pārklāta virsma ar epoksīda pārklājumu saskaņā ar DIN 3476 1.daļa un EN 14901, GSK sertifikāts
- Supa Lock™ savienojums: Viegla, divu soļu montāžas sistēma iestumjot Supa Lock™ īscauruli Supa Lock™ uznavā, un nofiksējot savienojumu ar drošības fiksatoru.
- Drošības fiksatoru ir viegli gan uzmontēt, gan nomontēt, taču Supa Lock™ patentētā savienojuma konstrukcija neļauj to nomontēt sistēmai atrodoties zem spiediena.
- Savienojuma blīvumu nodrošina divi masīvi gumijas blīvīgredzeni, kas izgatavoti no dzeramajam ūdenim sertificētas EPDM gumijas
- Pilna Ø32 caurplūde



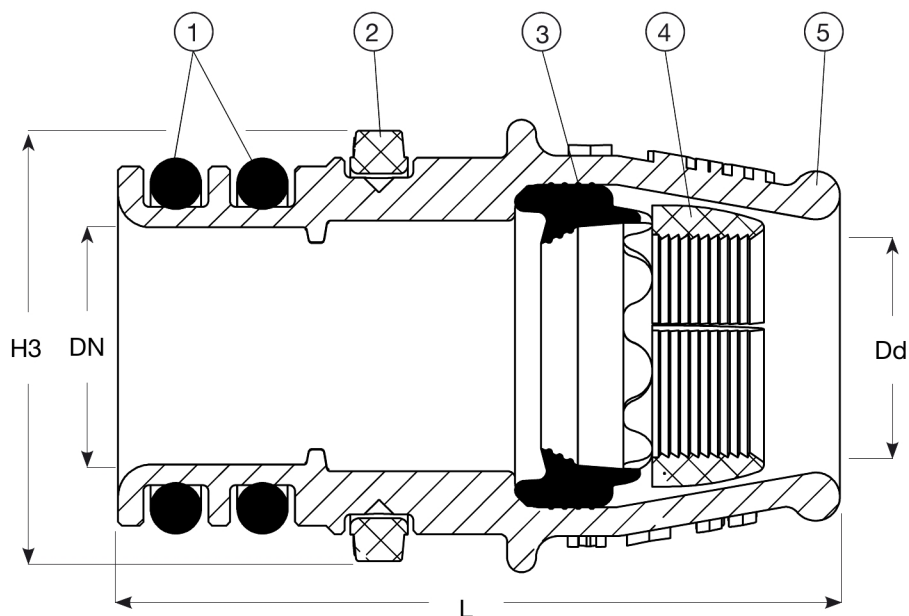
BELGAQUA

Expect... **AVK**

Norādītās konstrukcijas, materiāli un specifikācijas saistībā ar nemītīgo mūsu izstrādājumu programmas attīstīšanu var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

AUTORTIESĪBAS©AVK GROUP 2019

ieju - 01-Dec-2020 13:19



Komponentu saraksts

1. Blīvredzens	EPDM gumija	4. Sprostgredzens	POM
2. Drošības fiksators	POM	5. Korpuss	Kaļamais ķets GJS-500-7 (GGG-50)
3. Blīvredzens	EPDM gumija		

Komponenti var tikt aizvietoti ar līdzvērtīgiem vai augstākas klases materiāliem bez iepriekšēja brīdinājuma.

Atsauces nr. un izmēri:

AVK ref. nr.	DN mm	Dd mm	L mm	H3 mm	Teorētiskais svars/ kg
107-032-21-32464	32	32	100	67	0,6
107-040-21-32464	32	40	120	68	0,7
107-050-21-32464	32	50	157	76	1,2
107-063-21-32464	32	63	173	91	1,6