



AVK SUPA LOCK™ MELLOMRING, PN 16

109/10

Med Supa Lock™ uttak

003



AVK Supa Lock™ er et patentert gjennefritt koplingsprogram bestående av anboringsklammer, ventiler og fittings med en rask to-steps montering uten gjenger og bruk av verktøy. Supa Lock™ er en korrosjonsbeskyttet og hurtiglåsende stikkfittings som er sikret med en låsering som hindrer uønsket demontering under drift. Den epoxybelagte mellomringen gir en korrosjonsfri tilgang til rør-systemet

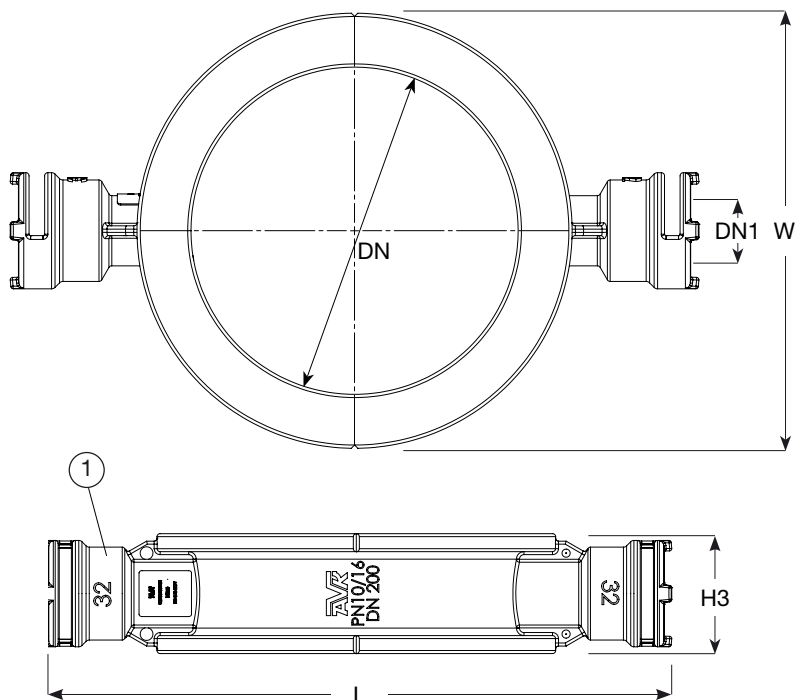
Produktbeskrivelse:

Supa Lock™ mellomring til drikkevann og nøytrale væsker max. 70° C

Funksjoner:

- Epoxybelagt iht. DIN 30677-2, GSK godkjent
- Supa Lock™: Enkel to-steps montering ved å stikke Supa Lock™ spissende inn i Supa Lock™ muffe, og dytte på plass låseringen, som står på spissende av ventiler og fittings. Låseringen er enkel å montere/ demontere, og fungerer som en ekstra sikkerhet for Supa Lock™ systemet og forhindrer uønsket demontering under drift. Skjøten består av to O-ringer produsert i drikkevannsgodkjente EPDM gummi. O-ringene er plassert på spissenden av ventilene og fittings
- Mellomringene består av to Supa Lock avstikk i DN 80 - 200, og ett avstikk i DN 250 - 400.





Komponentliste:

1. Hus Duktijern, GJS-500 (GGG-50)

Komponentene kan erstattes med tilsvarende eller høyere klasse materialer.

Generell informasjon:

| AVK ref. nr. | NRF nr. | DN mm | DN2 mm | L mm | H3 mm | W mm | Teoretisk vekt kg |
|---------------------------------|---------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------------------|
| 109-080-10-32064 | 3327309 | 80 | 32 | 285 | 80 | 132 | 3.1 |
| 109-100-10-32064 | 3327311 | 100 | 32 | 302 | 80 | 152 | 3.5 |
| 109-150-10-32064 | 3327312 | 150 | 32 | 361 | 80 | 209 | 5.4 |
| 109-200-10-32064 | 3327313 | 200 | 32 | 421 | 80 | 266 | 7.1 |
| 109-250-10-32064 ⁽¹⁾ | 3327314 | 250 | 32 | 400 | 80 | 319 | 8.5 |
| 109-300-10-32064 ⁽¹⁾ | 3327315 | 300 | 32 | 455 | 80 | 370 | 10 |
| 109-400-10-32064 ⁽¹⁾ | 3327316 | 400 | 32 | 569 | 80 | 478 | 16 |

⁽¹⁾ Ett Supa Lock™ uttak