



## AVK SUPA LOCK™ GJENGET OVERGANG, PN 16

106/01

Med Supa Lock™ spissende / innv. gjenger

003



AVK Supa Lock™ er et patentert gjengefritt 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 forhindrer uønsket demontering under drift. Den gjengede overgangen har innvendige gjenger for tilkopling av standard anboringsverktøy, og en rotasjonsstopp som hindrer den i å rotere under anboring.

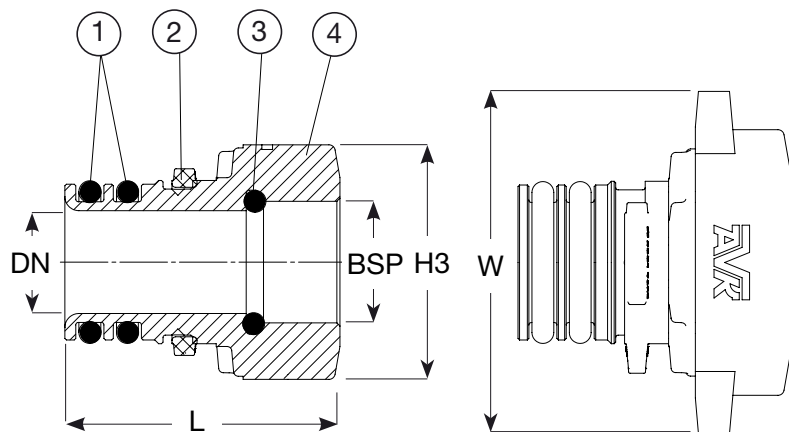
### Produktbeskrivelse:

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

### Funksjoner:

- Epoxybelagt iht. DIN 30677-2, GSK godkjent
- Enkel to-steps montering ved å stikke Supa Lock™ spissende inn i Supa Lock™ muffe og dytt låseringen på plass
- Låseringen er enkel å montere/demontere, og fungerer som en ekstra sikkerhet for Supa Lock™ systemet og forhindrer uønsket demontering under drift
- Designet med en rotasjonsstopp for å forenkle boreprosessen
- Designet for enkel demontering
- Supa Lock™ koplingen blir forseglet med to kraftige O-ringer av drikkevannsgodkjent EPDM gummi





**Komponentliste:**

|           |            |             |                              |
|-----------|------------|-------------|------------------------------|
| 1. O-ring | EPDM gummi | 2. Låsering | POM                          |
| 3. O-ring | EPDM gummi | 4. Hus      | Duktiljern, GJS-500 (GGG-50) |

Komponentene kan erstattes med tilsvarende eller høyere klasse materialer.

**Generell informasjon:**

| AVK ref. nr.     | NRF nr. | DN<br>mm | BSP<br>gjenge | L<br>mm | H3<br>mm | W<br>mm | Teoretisk<br>vekt kg |
|------------------|---------|----------|---------------|---------|----------|---------|----------------------|
| 106-003-01-32464 | 3327302 | 32       | 1 1/4"        | 110     | 88       | 75      | 1.3                  |
| 106-004-01-32464 | 3327303 | 32       | 1 1/2"        | 110     | 88       | 75      | 1.3                  |
| 106-005-01-32464 | 3327304 | 32       | 2"            | 110     | 88       | 75      | 1.3                  |