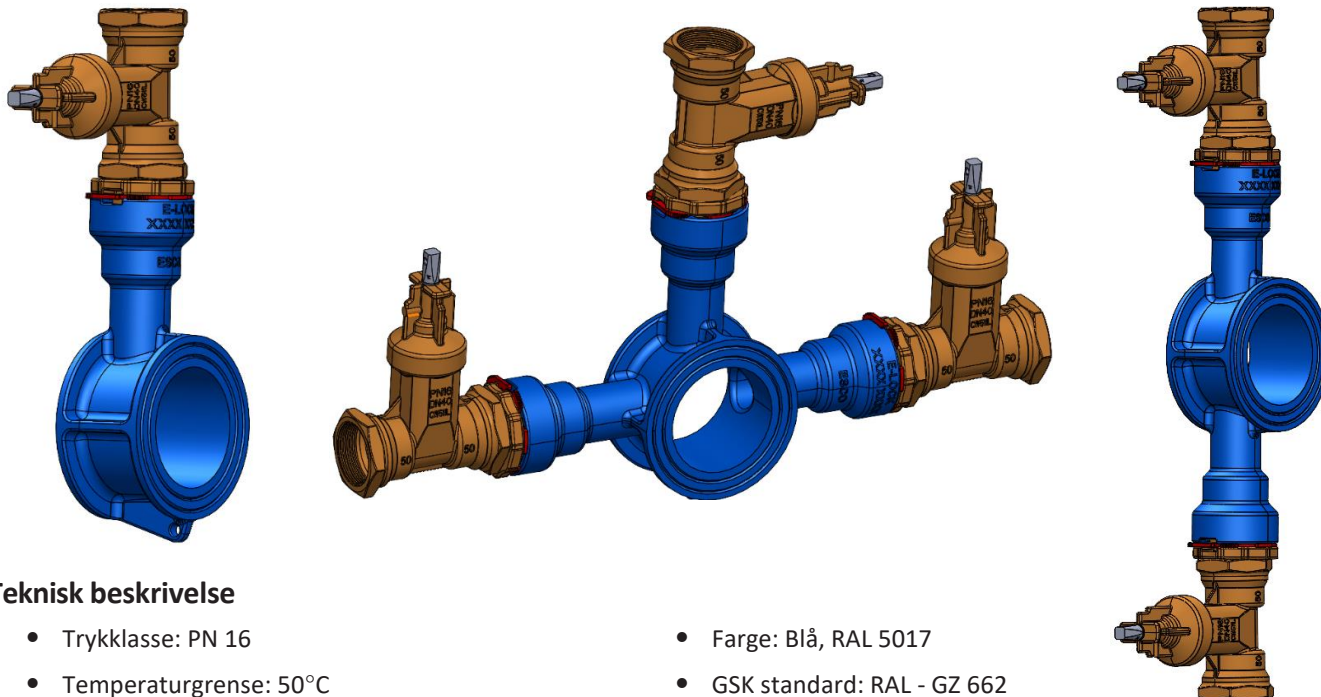


## MELLOMRING MED ESCO LOCK & SLUSEVENTIL 1, 2 & 3 UT TAK



### Teknisk beskrivelse

- Trykklasser: PN 16
- Temperaturgrense: 50°C
- Overflatebelegg: Epoxy, tykkelse minimum 250 µm. Epoxybelegg i henhold til DIN 3476 og DIN 30677-2
- Farge: Blå, RAL 5017
- GSK standard: RAL - GZ 662
- Materiale Esco Lock: Avsinkningsbestandig og blyfri messing CW511L
- Materiale mellomring: EN-1563-GJS-500-7

Esco Lock er en bajonettløsning hvor uttaket er 100 % dekket med epoxy og ingen gjenger i støpegods.

Overgang i avsinkningsfri, sjøvannsbestandig messing. 2" utv. og 1-1/2" innvendige rørgjenger.

For den påmonterte sluseventilen henvises det til FDV 05-00. For å hindre fastgroing av ventil anbefales det at den manøvreres minst en gang årlig. Ventilen skal etterlates i enten helt åpen eller stengt posisjon.

### Mellomring med 1 uttak

| DN mm | ESCO nr. | NRF nr. |
|-------|----------|---------|
| 100   | 14411100 | 1388055 |
| 150   | 14411150 | 1388056 |

### Mellomring med 3 uttak

| DN mm | ESCO nr. | NRF nr.  |
|-------|----------|----------|
| 100   | 14413100 | 14483100 |
| 150   | 14413150 | 14483150 |

### Mellomring med 2 uttak

| DN mm | ESCO nr. | NRF nr.  |
|-------|----------|----------|
| 100   | 14412100 | 14482100 |
| 150   | 14412150 | 14482150 |

ULEFOS anbefaler bruk av flensepakninger som er tilpasset den aktuelle rørdelen og som tilfredsstillers NS-EN 1514-1, samt følger retningslinjer gitt i VA-miljøblad Nr. 83. ULEFOS påtar seg ikke ansvar for feil som følge av at disse anbefalinger ikke er fulgt.

Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.