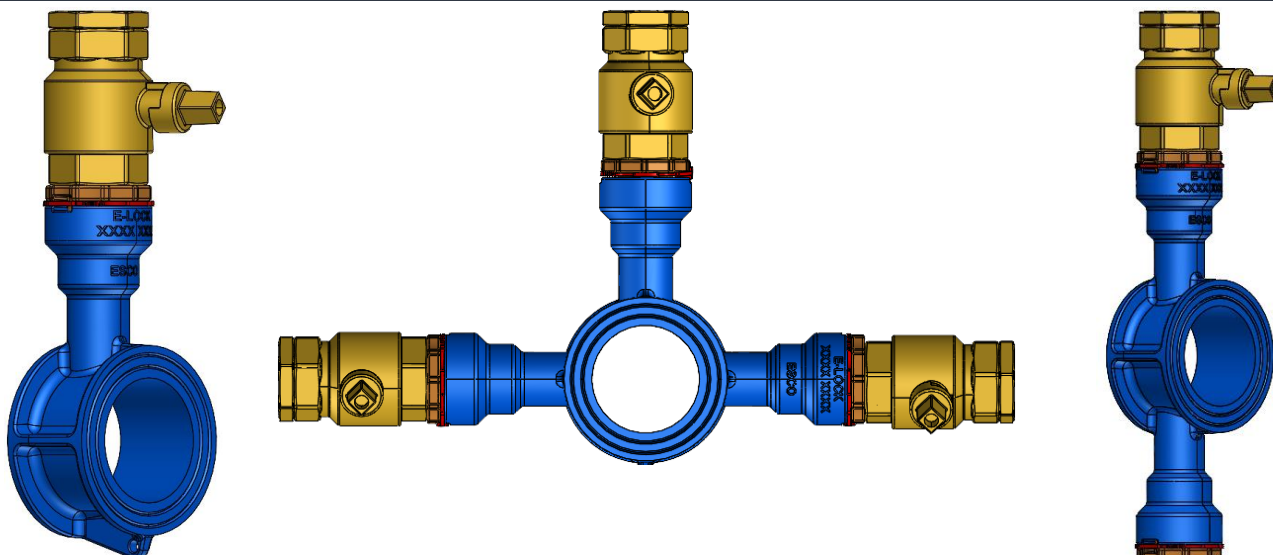


MELLOMRING MED ESCO LOCK & KULEVENTIL 1, 2 & 3 UTТАK



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 Escos Lock: Avsinkningsbestandig og blyfri messing CW511L
- Materiale mellomring: EN-1563-GJS-500-7

Escos 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 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	1387865
150	14411150	1388049

Mellomring med 3 uttak

DN mm	ESCO nr.	NRF nr.
100	14413100	1388668
150	14413150	14473150

Mellomring med 2 uttak

DN mm	ESCO nr.	NRF nr.
100	14412100	1388666
150	14412150	1388667

ULEFOS anbefaler bruk av flensepakninger som er tilpasset den aktuelle rørdelen og som tilfredsstill NS-EN 1514-1, samt at en 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.