

MELLOMRING MED ESCO LOCK 1, 2 & 3 UTTAK



Teknisk beskrivelse

- Trykkklasse: 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

Mellomringer med ESCO Lock kan i enkelte tilfeller ikke monteres direkte på flensekryss eller Flenset T. Ta kontakt med ordre@ulefos.com, for å avklare løsning hvis det er ønskelig å plassere mellomring direkte på flensekryss eller Flenset T.

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.

Mellomring med 1 uttak

DN mm	ESCO nr.	NRF nr.
200	14400200	5635617
250	14400250	5635621
300	14400300	5635624
400	14400400	5635628

Mellomring med 2 uttak

DN mm	ESCO nr.	NRF nr.
200	14402200	5635693
250	14402250	5635694
300	14402300	5635695

Mellomring med 3 uttak

DN mm	ESCO nr.	NRF nr.
200	14403200	5635523
250	14403250	5635524
300	14403300	5635525

Mellomring med 4 uttak

DN mm	ESCO nr.	NRF nr.
100	14404100	5635533

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.