


Monteringsveiledning / Monteringsanvisning

MV 05-01/01.2010 Side 1
av 2

 S-2150 Bakkekran med PRK trykkmuttere

 S-2150 Servisventil med PRK tryckskrubar



DN/Dy	Om- dreininger	Lysåpning i mm	Stengemoment
DN/Dy	Antal varv öppen/ stängd	Ventilens innerdiameter	Normalt stängmoment
20/25	7	22	20
25/32	8	28	20
32/40	8	28	20
40/50	10	38	25
50/63*	13	50	30



Dy 63



* Dy 63: Trykkmutter av AMETAL® med en ring av Acetalplast. Ved montering, påse at trykkmutter er innsmyrt med armaturfett. Trykkmutteren skal dernest skrues helt inntil ventilen. Øvrig montering som for de andre dimensjoner.



* Dy 63: Tryckskrub av AMETAL® med kona av Acetalplast. Vid montering; kontrollera att tryckskruben är insmord med fett. Montera rör, skruba tryckskruben helt in mot ventilen. Annars samma montering som andra storlekar.

Teknisk beskrivelse

- Bruksområde: Vann og sjøvann
- Trykkklasse: PN 16
- Maks arbeidstemperatur: 70°C


Teknisk beskrivning

- Användningsområde: Vatten, salt- och avloppsvatten
- Tryckklass: PN 16
- Max arbetstemperatur: 70°C

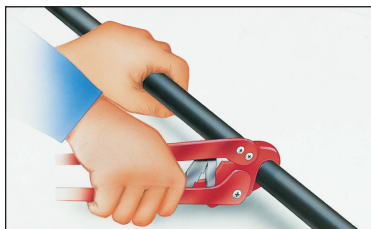
Kongsberg Esco AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Kongsberg Esco AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning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


Monteringsveiledning / Monteringsanvisning


MV 05-01/01.2010 Side 2
av 2

 S-2150 Bakkekran med PRK trykkmuttere


 S-2150 Servisventil med PRK tryckskruver




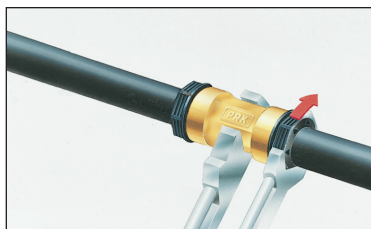
1.
 Kapp røret rett av. Øyemål er tilstrekkelig. Skjær bort eventuelle "frynser" på rørenden. OBS! Til PEH II-rør PN 6,3 skal kompensasjonshylse for PRK-benyttes.


 Kapa røret vinkelrätt, ögonmått räcker. Skär bort eventuella "fransar" på rörändan. OBS! Till PEM-rör PN 6,3 ska kompensationshylsa för PRK användas.




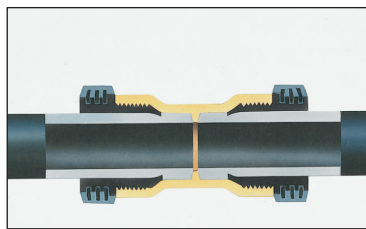
2.
 Se til at trykkmutteren ligger lett an mot nippelens konus. Stikk røret inn til det stopper i nippelen. Pass på at røret holdes mot stoppunktet når tiltrekkingen starter. Ved behov merk røret med merkekritt eller lignende.


 Se till att tryckskraven ligger lätt an mot nippelens kona. För in røret till stoppet i nippeln. Se till att røret blir kvar mot stoppet när åtdragningen börjar. Vid behov märk røret med märkkrita eller dylikt.




3.
 Trekk til trykkmutteren med rørtang eller PRK-nøkkel til hodet ligger an mot nippelenden. Hold fast nippelen med et annet passende verktøy.

 Håll fast nippeln med ett lämpligt verktyg och dra sedan åt tryckskraven med rørtång eller PRK-nyckel tills den ligger helt an mot nippeln.



4.
 Slik ser det ut innvendig når PRK er riktig montert. Observer at røret ligger an mot stoppunktet og at trykkmutteren er trukket helt inn mot nippelen.

 Så här ser det ut inuti PRK-kopplingen när den är rätt monterad. Observera att røret ligger an mot stoppet och att tryckskraven är dragen ända in mot nippeln.

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