

# IRECO® PLASTRØRKOBLINGER I CR MESSING SERIE 900 FOR PE-RØR - REDUKSJON

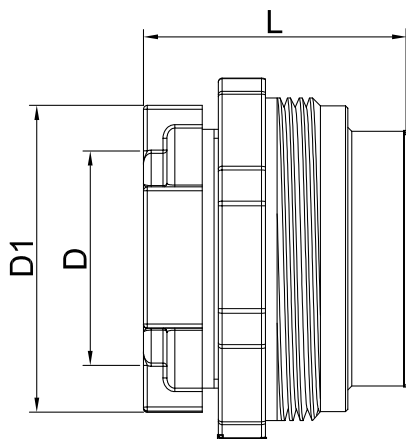
Utarbeidet av O.Berge AS

Kompresjonsniplene i Ireco® 900-serien i DZR "CR"-messing med EPDM-pakning er uttenkt, utformet og produsert for plastrør brukt til å transportere væsker under trykk. Disse niplene er egnet for rør i polyetylen (PE80, PE100 og PEX) som angitt i EN 1555-2 og DIN8074 for gassdistribusjon og EN 12201-2 for vandistribusjon.

Koblingen til nippelen garanteres med komprimering av en ringpakning mot den eksterne veggen av røret og krever ikke klargjøring på forhånd av utsiden av røret, bortsett fra å lage et kutt med skarpe og avgraderte kanter. Hele serien (bortsett fra reparasjonskoblingen) har et internt sete for røret for å begrense lengden på koblingen og for å holde den interne støtten når den brukes. Låsemutrene og de rette koblingsenhetene har ideelle overflater for å overføre vridningsbevegelsen under tilstramming. Niplene er laget av "CR"-messing som er motstandsdyktig mot avsinking, noe som gjør dem særlig egnet for rør som transporterer drikkevann, brakkvann og vann med mye oppløst karbondioksid.

Dette produktet er i samsvar med standardene som legges frem av europeiske helsemyndigheter, for transport av væsker for næringsmiddelapplikasjoner og drikkevann. Denne fittings kan også brukes med rør av PEId, PE-X, PP og PVC.

Behandlingsmåte for avfall:  
Gjenvinningsstasjoner for metall.



Nr. 1318

VARENDR.:	D	for tube Ø	DI	L
B7649125	Ø25	Ø32	Ø39	33
B7649132	Ø32	Ø40	Ø46	38
B7649140	Ø40	Ø50	Ø58	47
B7649145	Ø40	Ø63	Ø70	52
B7640150	Ø50	Ø63	Ø70	52

Produktansvarlig: O. Berge AS

O. Berge AS Nedre Eikervei 61, 3048 Drammen Tlf. 32 88 33 00 Faks. 32 88 40 02