

FDV-dokument PP glatte kabelrør SN 8

Produkt Glatte kabelrør av polypropylen (PP) SN 8

Produsent Pipelife Norge AS, Surnadal

Anvendelse Kabelbeskyttelse i grøft

Tekniske data

Dimensjoner:	50, 75, 110, 125, 160 og 200 mm
Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)
Farge:	Rød, gul, grønn eller etter avtale
Densitet:	Ca. 0,9 kg/dm ³

Sertifisering 110, 125 og 160 mm er produsert og sertifisert iht. prNS 2967.
 Kvalitetsmerke: NS-merket.
 Øvrige dimensjoner produseres iht. pr NS 2967.

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

Brannfare Antennespunkt 360°C, ingen reell fare

Helsefare Ingen helsefare ved normal bruk. Kun fare ved brann. Generelt er den største faren ved branngasser innholdet av CO. Denne gassen er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.

Førstehjelp Ved symptomer som beskrevet over: Sørg for frisk luft og tilkall lege.



Pipelife Norge AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

Service- og vedlikeholds instruks

Lagring	Rørene skal lagres på et godt avrettet underlag med 2- 3 underliggere under bunten. Rørene skal så langt som mulig oppbevares i bunter. Rør inkludert pakninger beskyttes mot solbestråling der dette er mulig. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
Montering	Rørene monteres mot rørmuffe eller mot annen rørdelsmuffe som er beregnet til skjøting av røret. Før montering skal rør og pakning kontrolleres og rengjøres. Pipelifes glidemiddel påføres spissenden. Forøvrig skal leggeanvisningen for plastrør følges.
Rørdeler	Rørdeler beregnet for rør i henhold til standarden benyttes.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold.
Reservedeler	Skadet rør eller rørdel erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.