



**NORSK
MILJØSERVICE AS**
Vi holder miljøet rent

FDV dokument Avløpsrør PP + deler



Produkt:	PP Grunnavløpsrør
Produsent:	Kaczmarek Malewo, 63-800 Gostyn Tlf. (+4865) 5723555 Faks. (+4865) 5723530
Leverandør:	Norsk Miljøservice AS Bakkedamsveien 24, 6230 Sykkylven Tlf. 70 25 25 35 post@norskms.no
Anvendelse:	Under underjordiske trykløse drenerings- og avløpssystemer lagt ut i bakken på en veibane (under vei eller offroad) eller andre områder som brukes til kommunikasjonsteknikk. Under vanskelige forhold f.eks. lave temperaturer, høyt grunnvannsnivå; utsatt for harde driftsforhold, f.eks. høye temperaturer og kjemisk aggressivitet av avløpsvann, svært grunt eller dypt fundament, høy dynamisk belastning av skibet, økt sliasje.

Tekniske data

Stivhets klasse:	SN 8
Innvendig diameter :	110, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 600, 800 mm
Skjøtemuffe:	Tilsvarende størrelser
Glidemuffe:	Tilsvarende størrelser
Bend (i tilsvarende størrelser):	- 15° - 30° - 45° - 90° grader Gren (i tilsvarende størrelser): - 45° grader
Reduksjonsmuffe:	Tilsvarende størrelser
Materiale:	Polypropylen (PP), Borealis BA 212E, Densitet Ca. 0,9 kg/dm ³
Kvalitetssikring:	Produsentens KS-system er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2008

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
Sertifisering:	Godkjent Sertifisert i h.t. NS-EN1852 (Nordic Polymark)

SERVICE- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS

Lagring:	Rørene lagres liggende på plant underlag. Helst med 3-4 underliggere der dette er mulig. Hovedsakelig for å lette handteringen videre. Unngå punktbelastning på muffe eller spissende under lagringen.
Montering/skjøting:	Rørene sammenføres mekanisk etter at pakningen er rengjort og påsmurt glidemiddel. Spiss-enden føres inn i muffen. Jekketalje eller annet egnet utstyr benyttes. På store rør benyttes gravemaskin eller annet egnet utstyr forsiktig og under visuell overvåkning for å unngå skade.
Rørdeler:	Rørene er tilpasset rørdelene.
Service:	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold:	Produktet i seg selv krever intet vedlikehold. Driftsforholdene kan kreve spyling og staking.
Reservedeler:	Skadet rør erstattes fortrinnsvis med samme type rør.
Annet:	Kontakt Norsk Miljøservice AS om utfyllende informasjon trengs.