

Rev: 16. februar 2022

Produkt	PE80 og PE100 spissende rørdeler og elektromuffe rørdeler	
Produsent	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 ÅL	
Leverandør	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 ÅL	
Anvendelse	Rørdeler til bruk i VA anlegg, gassrør, havbruksnæring, mini/mikrokraftverk, industri, osv.	
Tekniske data PE	Dimensjoner	20-1200mm
	Rørklasser	SDR41 – SDR7,4
	Materiale	PE80 og PE100 (Polyetylen)
	Farge	Sort
	Densitet	0,96kg/dm ³
Godkjent	Sertifisert iht. EN12201 og EN1555	
Kvalitetssikring	Hallingplast AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2015	

Helse, miljø og sikkerhet

Brannfare	Antennespunkt 380 gr. 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.

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Kan lagres enkeltvis på plant underlag. Om delene er i forpakning, bør denne ikke brytes før installasjonen.
Montering	PE rør og deler sammenføres enten ved buttsveising eller elektrosveising. Ved buttsveising kan kun rør med samme SDR klasse sveises sammen. Man kan sveise PE80 mot PE 100. Ved sammenføring av ulike SDR klasser må det brukes elektromuffer tilpasset SDR klassen på røret og/eller delen. Det finnes også mekaniske koblinger for å sammenføre PE rør. Hallingplast AS anbefaler enten buttsveising eller elektromuffer.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	Produktet krever ingen vedlikehold bortsett fra evt. spyling/staking.
Reservedeler	Ved defekt rør erstattes røret med samme type rør.
Annet	Kontakt Hallingplast AS ved spørsmål og utfyllende informasjon om produkter og tjenester.

PE rørdeler



Rev: 16. februar 2022