

FDV dokument: PE rørdeler

Produkt	PE80 / PE100 Spissende rørdeler, og elektromuffe rørdeler.	
Produsent	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 Ål	
Anvendelse	Rørdeler til bruk i VA anlegg, gassrør, havbruksnæring, mini/mikrokraftverk, industri, osv.	
Tekniske data	Dimensjon	20 – 1200mm
	Rørklasser	SDR41 – SDR7,4
	Materiale	PE80 og PE100 (Polyetylen)
	Farge	Sort
	Densitet	0,96 kg/dm ³
Godkjent	Sertifisert i h.t. EN12201 og EN1555	
Kvalitetssikring	Hallingplast AS er sertifisert i h.t. NS-EN ISO 9001:2008	

HMS (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	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/deler erstattes disse med samme type materiell
Annet	Kontakt Hallingplast AS ved spørsmål og utfyllende informasjon om produkter