

FDV

**PE80 / PE100 / PE100-RC
Rørdeler**



Eurofusion AS
Toveien 28
N-1540 Vestby
Tlf. 64 00 70 60
info@efas.no

EFAS

FDV

PE80 / PE100 / PE100-RC Rørdeler

Produkt:	Polyetylen 80/100/100RC Rørdeler
Leverandør:	Eurofusion AS - Toveien 28 - 1540 Vestby
Tlf:	64 00 70 60
E-post:	info@efas.no
Anvendelse:	Til bruk i vann-, avløps- og oppdrettsanlegg, gassrør, industri o.l.
Trykk-klasser:	SDR7,4 - SDR33
Dimensjoner:	SDR7,4 PE80/PE100/PE100 RC Rørdeler for speilsveising d25mm til d1200mm SDR9 PE80/PE100/PE100 RC Rørdeler for speilsveising d25mm til d1200mm SDR11 - SDR33 PE80/PE100/PE100 RC Rørdeler for speilsveising d20mm til d1200mm
Materiale:	Polyetylen (PE) / Polyetylen Resistance to crack (PE-RC)
Farge:	Sort
Densitet:	Ca. 0,96 kg/dm ³
Kvalitetssikring:	Alle produsenter er sertifisert iht. EN ISO 9001:2000

FDV

PE80 / PE100 / PE100-RC Rørdeler

HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET):

Brannfare: Antennespunkt 380°C

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 giftige effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.

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

Godkjent: Sertifisert i henhold til NS-EN 12 201, EN-1555.

SERVICE- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS:

Montering: Montering - Sveising av PE Rørdeler:
PE rørdeler sammenføres enten ved speilsveising, elektrosveising eller i sjeldnere tilfeller ekstrudersveising. Ved speilsveising kan kun rørdeler av samme SDR klasse sveises sammen.

Man kan sveise PE80 mot PE100/PE100 RC.

Ved sammenføring av ulike SDR klasser må det brukes elektromuffer tilpasset SDR klassen på røret.

Det finnes også mekaniske koblinger for å sammenføre PE rør.

Eurofusion anbefaler normalt speilsveising eller elektrosveising.

Service: Produktet krever ingen service.

Vedlikehold: Produktet krever ingen vedlikehold bortsett fra evt. spyling/staking. Vanlig forbruksvann eller avløpsvann fra husholdninger representerer ingen fare for nedbrytning av rørmaterialet eller rørdeler. Ved gjentatte store utslipp av ulike stoffer fra industri kan nedbrytning av PE-materialet forekomme. Eurofusion AS bør kontaktes i forbindelse med denne typen væsketransport.

Reservedeler: Ved defekte rørdeler erstattes røret med samme type rørdel.

Annet: Kontakt Eurofusion AS ved spørsmål og utfyllende informasjon gjeldende produkter, installasjon eller sveisemetoder.



FDV

PE80 / PE100 / PE100-RC Rørdeler

Produsenter:

Simona AG
Teichweg 16
55602 Kim
Tyskland

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH
Bänningerstr 1
35447 Reiskirchen
Tyskland

Plastitalia S.p.a
Via Ferrara
Brolo 98061 - ME
Italia

Plastek S.r.l
Via San Leonardo,61
45010 VILLADOSE (RO)
Italia

Aliaxis Nederland BV
Industrieterrein 11
5981 NK Panningen
Nederland

NTG Plastik A.S
Şeyhli Mah. Ankara Cad. No:326 Kat: 1-2-3-4
34906 Pendik – İstanbul
Tyrkia

Star Piping Systems GmbH
Am Schornacker 90
46485 WESEL
Tyskland