

<b>Produktgruppe</b>	<b>PE 80 trykkrør – på kveil</b>		
<b>Produsent</b>	Norsk Wavin AS, 1086 Oslo, tlf: 22 30 92 00		
<b>Tekniske data</b>	Dimensjoner	Rør på kveil: Ø20mm – Ø110mm	
	Materiale	Polyetylen (PE), PE80 – MRS 8,0 Mpa Densitet: 0,96 kg/dm <sup>3</sup>	
	Trykklasser (C=1,6)	PN4 / SDR 26	PN6 / SDR 17,6      PN10 / SDR 11
	Produkt standard	NS EN 12201	
<b>Godkjenning</b>	Nordic Polymark, Insta-Cert lisens 2066    EN 12201:2011		
<b>Kvalitetssikring</b>	Norsk Wavin A/S er sertifisert av DS Certificering etter ISO 9001		
<b>HMS</b>	Helsefare	Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd.	
	Brannfare	PE er et brennbart materiale. Flamme punkt ca. 380 °C Ved brann dannes bl.a. CO, CO <sub>2</sub> , og H <sub>2</sub> O	
	Helsefare ved brann	CO gass er giftig. Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust. Førstehjelp: Sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnte symptomer.	
<b>Lagring</b>	Rør i rette lengder skal lagres på flatt underlag og avstanden mellom understøttelser bør ikke overskride 3 m.		
<b>Sammenføyning</b>	PE rør kan enten skjøtes ved sveising eller ved mekanisk kobling. Sveising kan enten skje som speilsveis eller ved bruk av elektromuffer. Ved speilsveis må rørene ha samme dimensjon og SDR verdi. Ved bruk av el-muffer må rørene ha samme dimensjon, men de kan ha forskjellig SDR verdi. Sveising skal skje av kyndig personell som har opplæring /erfaring på dette området. Ved bruk av løsfleiser og styrerør, skal disse være avrundet slik at de ikke kragen ikke skades.		
<b>Legging</b>	Som angitt i DnP's leggeanvisning for plastrør for VA.		
<b>Vedlikehold</b>	Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold. Ulike driftsforhold kan kreve vedlikehold f.eks. i form av spyling med vann.		
<b>Gjenvinning</b>	PE kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikkene resirkulerer kun eget avfall, pga. krav til renhet.		
<b>Spill og avfall</b>	Deponering på fylling eller brennes. Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO <sub>2</sub> emisjonen.		
<b>Utstedt:</b>	Karihaugen, 16.september 2013		