

Produktgruppe **PP Grunnavløpsrør**
Med tilhørende deler
Produsent Norsk Wavin AS, 1086 Oslo, tlf: 22 30 92 00

Tekniske data	Dimensjoner (OD)	110	125	160	200
		Ringstivhet rør	8 kN/m ²		
Materiale rør	PP				
Materiale i pakning/rør	TPE/PP (Sewer Lock)				
Materiale i rørdeler	PP				
Materiale pakning/deler	TPE				
Tetthet i skjøter	0,5 bar NS-EN 1277				
Farge rør	Rødbrun eller sort				
Farge rørdeler	Rødbrun				
Produkt standard rør	NS-EN 1852 tillegg A1				
Kontroll ihht.	SBC 1852				

 PP Polypropylen, block co-polymer, egenvekt: 0,9 kg/dm³

TPE Termoplastisk elastomer, Oljebestandig, NS-EN 681-2

EPDM Etylen propylen dien gummi, NS-EN 681-1

Godkjenning Nordic polymark , Inst-Cert lisens: 2056 (rør) 2014 (rørdeler) EN 1852-1:2009 (inkl. A1) SBC 1852

Kvalitetssikring Norsk Wavin A/S er sertifisert av DS Certificering etter ISO 9001

HMS

Helsefare Produktene er ikke helsefarlige. HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd.

Brannfare PP er et brennbart materiale. Flammepunkt ca. 360 °C
 Ved brann av PP dannes bl.a. CO, CO₂, og H₂O

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.

Lagring Rør i 6m lengder skal lagres på rett underlag og understøttes min. 3 steder. Flere års lagring utendørs medfører en marginal reduksjon av slagfasthet mens ringstivheten økes. Ved mer enn 1 års utendørs lagring, bør pakninger beskyttes mot sollys.

Montering Spissende og muffe rengjøres før montering. Smøremiddel må benyttes.

Legging Som angitt i DnP's leggeanvisning for plastrør for VA.

Vedlikehold Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold. Ulike driftsforhold kan kreve vedlikehold f.eks. i form av staking eller spyling med vann.

Gjenvinning PP kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikkene resirkulerer kun eget avfall, pga. krav til renhet.

Spill og avfall Deponering på fylling eller brennes.
 Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO₂ emisjonen.

Utstedt: Karihaugen, 8. november 2013