

**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 <sup>2</sup>		
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/dm<sup>3</sup>

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, 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.

**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 CO<sub>2</sub> emisjonen.

**Utstedt:** Karihaugen, 8. november 2013