

Produktgruppe Opti-Rib rør og rørdeler

Produsent Norsk Wavin AS, Karihaugveien 89, 1086 Oslo, tlf: 22 30 92 00
 Nordisk Wavin AS, Wavinvej 1, 8450 Hammel, Danmark
 Svenske Wavin AB, Kjulamoen 6, Kjula, Sverige

Tekniske data	Dimensjoner (OD)	160	200	250	315	400
	Ringstivhet rør	8 kN/m ²				
Materiale rør	PP					
Materiale pakning	SBR/EPDM					
Tetthet i skjøter	5mVs NS-EN 1277					
Farge rør og rørdeler	Rødbrun (rør kan også levers i sort)					
Produkt standard rør	EN 13476					

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
 SBR Styren butadien gummi, NS-EN 681-1

Godkjenning Insta-Cert- 2031 for 160mm
 Insta-Cert -2022 for 200-400mm
 Insta-Cert -2025 for 200-400mm

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 ₂ , og H ₂ 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. Pakning monteres i første rille. 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