

Produktgruppe **PVC grunnavløp**
Rør og tilhørende rørdeler

Leverandør Norsk Wavin AS, 1086 Oslo, tlf: 22 30 92 00

Produsent Nordisk Wavin A/S, 8450 Hammel, Danmark. tlf: 0045 86 96 20 00

Tekniske data	Dimensjoner (OD)							
	110	125*	160	200	250	315	400	500
Ringstivhet	SN 8							
Materiale i rør	PVC							
Materiale i pakning/rør	TPE/PP (Sewer Lock)				EPDM/PP (Power Lock)			
Materiale i rørdeler	PP				PP/PVC			
Materiale pakning/deler	TPE (125* = SBR)				SBR/EPDM			
Tetthet i skjøter	5 mVs – NS EN 1277							
Farge	Rør: Rødbrun eller sort, rørdeler: rødbrun							
Produkt standard	NS-EN 1401-2009							

PVC Polyvinylklorid, egenvekt ca. 1,4 kg/dm³

PP Polypropylen, block co-polyper, 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 Nordic Polymark, Insta-Cert lisens nr: 2013

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 PVC er brennbart, men selvslukkende. Ved brann av PVC dannes bl.a. CO, CO₂, H₂O og HCL (saltsyre)
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 og HCL er giftig. Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust. HCL medfører sterk svie i øyne og svelg og på hud.
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 og PVC er plastmaterialer 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. Forbrenning av større mengder PVC-U må gjøres ved forbrenningsanlegg som er beregnet for håndtering av HCL.

Utstedt: Karihaugen, 9. november 2013