

Produktgruppe **X-Stream - drenerør**
Dobbeltveggede rør og deler, Innvendig diameter serie (Di)

Produsent Norsk Wavin AS, 1477 Fjellhamar, tlf: 67 91 49 00

Tekniske data	100	150	200	250	300
Dimensjoner DN/ID					
Innvendig diameter	97	148	196	246	295
Utvendig diameter	110	170	225	282	338
Slisseareal (cm ² /m)	55	57	57	57	58
Ringstivhet	8 kN/m ²				
Materiale i rør	PP				
Materiale i rørdeler	PP				
Materiale i pakning	EPDM				
Tetthet i skjøter	5 mVs – NS-EN 1277				
Farge rør og deler	Sort (rørene har lys grå innervegg)				
Produkt standard	NPG PS 103				
Kontroll iht.	INSTA SBC 103				

PP Polypropylen, block co-polymer, egenvekt: 0,9 kg/dm³
 EPDM Etylen propylen dien gummi, NS EN 681-1

Godkjenning Nordic Polymark - INSTA CERT 2031 og 2032

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 PP ca. 360°C, Ved brann 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. Smøremiddel må benyttes. Pakning monteres i første rille på røret.

Legging Som angitt i "leggeanvisning for DV overvannsrør – Norsk Wavin" eller 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 er et plastmateriale som kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikken 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: Fjellhamar, 8. januar 2008