

Produktgruppe **Drensrør**
Korrugerte rør på kveil og dobbeltveggede rør (DV) i rette lengder

Produsent Norsk Wavin AS, Karihaugveien 89, 1086 Oslo, tlf: 22 30 92 00

Tekniske data	Dimensjoner korrugert drens (Di/Dy mm)		50/60		83/100		
		Slisseareal	>40 cm ²	>42 cm ²	PEH		
	Materiale	PEH					
	Produktstandard	NS3065					
	Dimensjoner DV drens (Di/Dy mm)			48/60 (DV48)	69/86 (DV69)	102/118 (DV100)	
	Slisseareal	>30 cm ²	>28 cm ²	>55 cm ²	PEH		
	Materiale	PEH					
	Produktstandard	NS3065					
	Dimensjoner DV drens (Di mm)						
	Utvendig diameter (Dy mm)	97	139	DV150	DV200	DV250	DV300
	Slisseareal (cm ²)	DV110	DV160	177	228	296	356
		>36	>42	>42	>40	>110	>110
	Materiale	PP			PEH		
	Produktstandard	NS 2962			NS 2961		

PP Polypropylen, block co-polymer, egenvekt: 0,9 kg/dm³
 PEH Polyetylen High density, egenvekt: 0,95 kg/dm³

Godkjenning NEMKO lisens nr: 179 (NS3065), 965 (NS 2961), 1004 (NS2962)

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 og PEH er brennbare materialer. Flammepunkt PP ca. 360 °C, PEH ca. 380 °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.

Montering Spissende og muffe rengjøres før montering. Smøremiddel må brukes hvis pakning benyttes. Pakning monteres i første rille på røret.

Legging Som angitt i: Leggeanvisning for drensrør i landbruket – Norsk Wavin
 Leggeanvisning Drensrør for grunnmur – Norsk Wavin
 Leggeanvisning for DV overvannsrør – Norsk Wavin
 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 PEH er plastmaterialer kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikkenes 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, 18. oktober 2013