

Produktgruppe **Basic 600**
Spyle og inspeksjonskummer

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

Produsent Wavin Polska S.A, Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Polen, tlf: +48 61 891 10 00

Tekniske data	Dimensjon stigerør	Ø600
	Di / Dy (mm)	600 / 670
	Materiale stigerør	PP, Polypropylen
	Materiale kumbunn	PP – kumbunner for rør med diameter: 160 – 315 mm
	Materiale Pakninger	TPE i renneløp / EPDM i stigerør

PP Polypropylen, block co-polymer, egenvekt: 0,9kg/dm³
EPDM Etylen propylen dien gummi, NS-EN 681-1
TPE Termo Plastisk Elastomer, NS-EN 681-2

Godkjenning EN-13598-2:2016

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 Flere års lagring utendørs medfører marginal reduksjon av slagfasthet mens produktets ringstivhet økes. Ved mer enn 1 års utendørs lagring, bør pakninger beskyttes mot sollys.

Montering Kummene har tilslutninger tilpasset glatte rør. Spissende og muffe rengjøres før montering. Smøremiddel må benyttes. Tilslutninger på sandfangsløsninger foretas med Wavin In-situ koblinger eller godkjente kumgjennomføringspakninger (f.eks. Forsheda F910 eller F945)

Installasjon Bunnseksjon (ledningssonen) krever samme utførelse som for plastrør. Som angitt i NPG's leggeanvisning for plastrør for VA. Gjenfylling rundt stigerøret gjøres med friksjonsmasser og lagvis komprimering.

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, 10. oktober 2017