

<b>Produktgruppe</b>	<b>Wavin TEGRA 600 kum</b> <b>Spyle og inspeksjonskum</b>	
<b>Leverandør</b>	Norsk Wavin AS, Karihaugveien 89, 1086 Oslo, Tlf.: 22 30 92 00	
<b>Produsent</b>	Nordisk Wavin A/S, 8450 Hammel, Danmark. tlf: (45) 86 96 20 00 Wavin Metalplast-BUK, 64-320 Buk, Polen tlf: (48) 61 81 40 411	
<b>Tekniske data</b>	Dimensjon stigerør	<b>Ø600</b>
	Di / Dy (mm)	600 / 670
	Materiale stigerør	PP; Polypropylen, block co-polymer, egenvekt: 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
	Materiale kumbunn	PP; Polypropylen, block co-polymer, egenvekt: 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
	Materiale Pakninger	SBR / EPDM
		EPDM: Etylen propylen dien gummi, NS-EN 681-1 SBR: Styren butadien gummi, NS-EN 681-1
<b>Godkjenning</b>	NS-EN 13598-2, INSTA-CERT Sertifikat 2070	
<b>Kvalitetssikring</b>	Norsk Wavin A/S er sertifisert av DS Certificering etter ISO 9001	
<b>HMS</b>	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 <sub>2</sub> , og H <sub>2</sub> 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.
<b>Lagring</b>	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.	
<b>Montering</b>	Kummene har tilslutninger tilpasset glatte rør. Spissende og muffe rengjøres før montering. Smøremiddel må benyttes. Muffene kan avvinkles inntil 7,5°. Tilslutninger på sandfangsløsninger foretas med Wavin In-situ koblinger eller godkjente kumgjennomføringspakninger (f.eks. Forsheda F910 eller F945)	
<b>Installasjon</b>	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.	
<b>Vedlikehold</b>	Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold. Ulike driftsforhold kan kreve vedlikehold f.eks. i form av staking eller spyling med vann.	
<b>Gjenvinning</b>	PP kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikkenes resirkulerer kun eget avfall, pga. krav til renhet.	
<b>Spill og avfall</b>	Deponering på fylling eller brennes. Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO <sub>2</sub> emisjonen.	
<b>Utstedt:</b>	Karihaugen, 15. desember 2015	