

Produktgruppe	Wavin TEGRA 600 kum Spyle og inspeksjonskum	
Leverandør	Norsk Wavin AS, Karihaugveien 89, 1086 Oslo, Tlf.: 22 30 92 00	
Produsent	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	
Tekniske data	Dimensjon stigerør	Ø600
	Di / Dy (mm)	600 / 670
	Materiale stigerør	PP; Polypropylen, block co-polymer, egenvekt: 0,9 kg/dm ³
	Materiale kumbunn	PP; Polypropylen, block co-polymer, egenvekt: 0,9 kg/dm ³
	Materiale Pakninger	SBR / EPDM
		EPDM: Etylen propylen dien gummi, NS-EN 681-1 SBR: Styren butadien gummi, NS-EN 681-1
Godkjenning	NS-EN 13598-2, INSTA-CERT Sertifikat 2070	
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. Muffene kan avvinkles inntil 7,5°. 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. 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 CO ₂ emisjonen.	
Utstedt:	Karihaugen, 15. desember 2015	