

Produktgruppe **Wavin TEGRA 600 kum**
Spyle og inspeksjonskum

Leverandør Norsk Wavin AS, 1477 Fjellhamar, tlf: 67 91 49 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 VA godkjenning: VA 2.61/14500

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 DnP'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: Fjellhamar, 1. desember 2004