

Produktgruppe **Wavin TEGRA 1000 kum**
Nedstigningskum

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
Lankhorst, 8607 AD Sneek, Nederland. tlf (31) 515 487 690

Tekniske data	Dimensjon kum	Ø1000 mm
	Di / Dy (mm)	1000 / 1100
	Materiale (bunn/kumring/kjegle)	HDPE, High Density Polyetylen, egenvekt: 0,95 kg/dm ³
	Materiale Pakninger	SBR, Styren butadien gummi, NS EN 681-1
	Tetthet	Tetthet i skjøter, 0,5 bar, Prøvem metode EN1277

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	HDPE er et brennbart materiale. Flammepunkt 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 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 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 HDPE 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