

**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 <sup>3</sup>	
Materiale Pakninger	SBR, Styren butadien gummi, NS EN 681-1	
Tetthet	Tetthet i skjøter, 0,5 bar, Prøvemethode 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 <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.

**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 CO<sub>2</sub> emisjonen.

**Utstedt:** Fjellhamar, 1. desember 2004