

**Produktgruppe Wavin Ø400 kum****Produsent** Norsk Wavin AS, 1477 Fjellhamar, tlf: 67 91 49 00

<b>Tekniske data</b>	Dimensjon stigerør	<b>Ø400</b>
	Di / Dy (mm)	349/400
	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

**Kvalitetssikring** Norsk Wavin A/S er sertifisert av DS Certificering etter ISO 9001**Godkjenning** SP Gøteborg KP merking ihht. KPA-02 og SPCR 100, KP tilstand nr 77, KP cerifikat nr 23 39 01**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<sub>2</sub>, og H<sub>2</sub>OHelsefare 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 F910)**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 CO<sub>2</sub> emisjonen.**Utstedt:** Fjellhamar, 1. desember 2004