

FDV Dokumentasjon

Produkt:

BB Produkter Ø315/Ø425 korrugert husdrenskum

Anvendelse:

Sandfangskum for bruk i overvannsystemer.

Leverandør:

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem

Produsent:

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem



Teknisk Data:

Dimensjon Stigerør	Ø315	Ø425
Di/dy	315/355mm	425/475mm
Materiale korrugert sigerør	Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)
Materiale dykker	PP	PP
Materiale Bunn/Lokk	PP	PP
Materiale pakning (110/121)	SBR	SBR
Rørdiameter	Ø110	Ø110

Farge: Rødbrun eller Sort

Helse, Miljø og Sikkerhet:

Helsefare: Ingen helsefare.

Brannfare: PP er brennbart. Flammepunkt 360 grader celsius.

Helsefare ved brann: Ved brann dannes karbonmonoksid, karbondioksid og vann. Karbonmonoksid er giftig. Vanlige symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme og tretthet. Førstehjelp er frisk luft. Kontakt helsepersonell dersom du opplever symptomer.

Førstehjelp: Ved symptomer beskrevet over: Sørg for å få frisk luft, og tilkall helsepersonell

BB Produkter AS

Broen 3, 3170 Sem
Tlf: +47 959 23 000 / E-post: info@bbprodukter.no
Org nr: 985 266 379 MVA

Avdeling Oslo/Wøyenenga
Ringeriksveien 162 B
Tlf: + 47 953 65 000

Avdeling Lillesand/Agder
Møglestuveien 37, 4790 Lillesand
Tlf: +47 91 90 31 05

FDV Dokumentasjon

Service og Vedlikehold:

Lagring: Rør skal lagres på godt avrettet underlag. Bør skjermes fra sollys dersom dette er mulig

Service: Produktet krever ingen service.

Vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Rørsystemet kan derimot kreve vedlikehold, avhengig av driftsforhold. Sandfang bør inspiseres jevnlig, og tømmes for bunnfall før dette når dykker. Dette for å opprettholde ønsket funksjon.

Skader: Ved skader på rør og rørdeler bør disse erstattes med tilsvarende.

Avfall/gjenvinning: Polypropylen anses som å være en miljøvennlig plasticsort, og kan leveres på de fleste avfallsdeponi for gjenvinning. Materialet blir kvernet til granulater, og er godt egnet til gjenbruk i nye PP Produkter. SBR pakning sorteres som brennbart avfall og forbrennes i godkjent anlegg