

FDV Dokumentasjon

Produkt:

Dobbeltveggede drenerør, innvendig og utvendig dimensjonert (DN ID og DN OD)

Anvendelse:

Rør og rørdeler til bruk til overvannssystemer i grunnen.

Leverandør:

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem

Produsent:

Barbara Kaczmarek Sp.J, Gostyn i Polen

Teknisk Data:

Rørdimensjon	DN OD 160, 200mm, DN ID 200, 250, 300mm
Ringstivhet:	SN8
Materiale i rør:	PP
Materiale i rørdeler:	PP
Farge rør:	Sort utvendig, hvit/blå innvendig
Farge deler:	Rødbrune DV-deler (rørdeler for glatte rør kan benyttes til OD-rør)

Sertifisering: EN 13476 og Insta SBC 13746, Nordic Polymark.

Kvalitetssikring: Kazcmarek er sertifisert etter ISO 9001

Helse, Miljø og Sikkerhet:

Brannfare: PP er brennbart. Flammepunkt 360 grader celsius.

Helsefare: Ingen helsefare.

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. Ved akutt forurensning bør rørsystemet spyles med vann.

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

Avfall/gjenvinning: Polypropylen anses som å være en miljøvennlig plastsort, og kan leveres på de fleste avfallsdeponi for gjenvinning. Materialet blir kvernet til granulater, og er godt egnet til gjenbruk.