

Drænrør

Dræning til vej- & anlægsarbejde

Strabusil®

Drænrør SN 4 (PE)



StormPipe®

Drænrør SN 8 (PE)



Dræn udgaver er helt perforeret 365° (TP=D), lokalt perforeret 120° (LP=KL) og multifunktionelt rør 220° (MP) drænrør i henhold til NF P 16351 & DIN 4262-1. Fremstillet af polyethylen (PE), med struktureret væg. (korrugeret udvendigt, glat indvendigt), i henhold til EN13476 & DIN EN ISO 9969

Farve: Strabusil sort indvendigt og udvendigt. StormPipe Grå indvendigt og sort udvendigt.

Producent: Fränkische Rohrwerke

Teknisk Data	
Anvendelse:	Dræning af veje, flyvepladser, sportsanlæg og andre steder, hvor der stilles øgede krav til drænrør
Materiale/råmateriale:	PE (polyethylen)
Specifikation:	I henhold til DIN 4262-1, type R2, struktureret vægdesign i henhold til DIN 16981
Nominal diameter (DN):	100, 150, 200, 250, 300
Udvendig diameter: DO[mm] ca.:	118, 174, 236, 295, 349
Indvendig diameter: DI [mm] ≥	104, 155, 202, 257, 303
Rør længde: [m]	6
Perforerings bredde: [mm]	1,2 i henhold til DIN 4262-1
Perforerings længde: [mm]	≥ 15mm afhængig af størrelsen & antal slidser. Vandindføringsflade min 5000mm ² /m
Samlet perforeringsareal: [mm ² /m]	≥ 5000 for LP, TP og MP
Ringstivhed: [kN/m ²]	Strabusil ≥ 4 (SN 4) i henhold til DIN EN ISO 9969 StormPipe ≥ 8 (SN 8) i henhold til DIN EN ISO 9969
Tilslutninger:	Med kobling og tætningsring (til MP) fremstillet af EPDM, i henhold til DIN EN 681 (DIN 4060)

