

Technický list

Drenážní a meliorační trubka FF-drän



Flexibilní drenážní a meliorační potrubí s širokými možnostmi použití.

- DN50 – DN200 mm, návin v kotoučích,
- flexibilní jednovrstvá konstrukce (vně i uvnitř vlnitá),
- provedení perforace 360° (TP), neperforovaná (UP),
- včetně jedné oboustranné spojky ke každému návinu.

Technický list FF-drän

Technická data

Použití:	Výrobek je primárně určen pro strojní pokládku meliorací v zemědělství a krajinářství, dále je vhodný jako odlehčovací drenáž podél vedení inženýrských sítí, pro dočasné drenážování po dobu výstavby, pro meliorace sportovišť a v zahradnictví a při vhodném použití i jako odvětrací potrubí. Upozornění: Dle DIN 4095 je flexibilní potrubí nevhodné pro drenážování budov.						
Materiál:	PVC-U (polyvinylchlorid)						
Specifikace:	Flexibilní meliorační a drenážní potrubí dle DIN 1187 a Ö-Norm						
Jmenovitý průměr (DN):	50	65	80	100	125	160	200
Vnější průměr: Do [mm] cca.	50	65	80	100	125	159	199
Vnitřní průměr: Di [mm] ≥	44	59	72	92	115,5	146	182,5
Poloměr ohybu: [m]	0,35	0,35	0,35	0,5	0,5	0,5	0,5
Délka návinu: [m]	50 200	50 150	50 100	50 100	50	50	45
Vnější průměr: Do [mm] cca.	≥ 5 / celoperforované potrubí, perforace 360°; také dostupné jako neperforovaná varianta						
Šířka perforace: [mm]	1,2 ± 0,2						
Celková plocha perforace: [cm ² /m]	≥ 8						
Kruhová tuhost: [kN/m ²]	≥ 4 (SN4)						
Spojování:	pomocí spojek (součást každého kotouče je jedna oboustranná spojka)						

Kolena, redukce, přípojky a další tvarovky naleznete v katalogu FRÄNKISCHE inženýrské sítě na straně 8-10

Další informace o produktu a příslušenství

- [Odkaz na stránku a katalog PDF](#)

