

FK-MF SUPERSPEED:

GEWISS

DIE NÄCHSTE GENERATION

Die Weiterentwicklung des flexiblen GEWISS Rohrs FK-MF SUPERSPEED:

- ✓ **N**eu, weiterentwickeltes Material für hohe Flexibilität und ausgezeichnetes Rückstellvermögen (Memory-Effekt) auch bei tiefen Temperaturen
- ✓ **N**eu, verbesserte hochleitfähige Innenbeschichtung für noch leichteres Einziehen der Kabel
- ✓ **N**eu, angepasstes Außenprofil für leichtes Einführen und festen Sitz in der Betondose

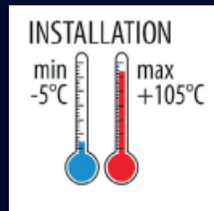


FK-MF SUPERSPEED – Das perfekte Betonrohr!

MONTAGEFREUNDLICH



SUPERSPEED
Technologie für
Ø20, 25, 32 cm



Verlege-/ Einsatz-
temperatur:
-5 °C bis +105 °C



VDE Zertifiziert nach
DIN EN 61386-1 und
DIN EN 61386-22



Geeignet für Einlegen
in Beton nach DIN VDE
0100-520 und DIN 18015

GUT VERPACKT



Stretchfolie schützt
die Palette vor
UV-Strahlung und
Feuchtigkeit

Ringe werden mit
Verpackungsband
und Folie geliefert



Fakten:

- 5 Milliarden Meter Rohr hat GEWISS produziert - damit könnte man die Erde 125.000 mal umwickeln!
- 40 Jahre ist GEWISS erfolgreich im Markt tätig.
- 20.000 Produkte umfasst das Produktportfolio - für alle Bedürfnisse in Bau und Industrie

FK-MF SUPERSPEED: DIE NÄCHSTE GENERATION

GEWISS

TECHNISCHES DATENBLATT

Typ	FK-MF Superspeed
Beschreibung	mittleres, biegsames Kunststoffrohr
Klassifikation	33232
Normenbezug	DIN EN 61386-1 /DIN EN 61386-22

Artikelnummern und Abmessungen

Artikelnummer	Größe [mm] / Ø außen [mm]	Ø innen [mm]	VE [m]
DX24216N	16	10,15	100
DX24220N*	20	13,20	100
DX24225N*	25	17,50	50
DX24232N*	32	22,90	25
DX24240N	40	29,90	25
DX24250N	50	39,20	25
DX24263N	63	51,00	20

* Superspeed, mit hochgleitfähiger Innenschicht

Klassifikation nach DIN EN 61386-1

Widerstand gegen Druckbelastung	3	mittlere Druckfestigkeit (750N)
Widerstand gegen Schlagbeanspruchung	3	mittlere Schlagfestigkeit (2J)
Mindesttemperaturbereich	2	-5°C
Höchsttemperaturbereich	3	+105°C
Widerstand gegen Biegung	2	biegsam
Elektrische Eigenschaften	2	mit elektrischen Isolationseigenschaften
Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern	3	geschützt gegen feste Fremdkörper ≥Ø2,5mm
Widerstand gegen das Eindringen von Wasser	0	nicht angegeben
Widerstand gegen Korrosion		
Zugfestigkeit	0	nicht angegeben
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1	nicht flammenausbreitend
Hängelast-Aufnahmefähigkeit	0	nicht angegeben

Materialeigenschaften

Material	Polypropylen
Selbstverlöschend	ja
Halogenfrei	nein
Farben	grau (Innenschicht grün)

Anwendung

Unterputz	ja
Aufputz	ja
Unterputzinstallation (Estrich)	ja
Betoninstallation	ja
Auf Holz	ja
Im Erdreich	ja
Maschinen- und Anlageninstallation	ja