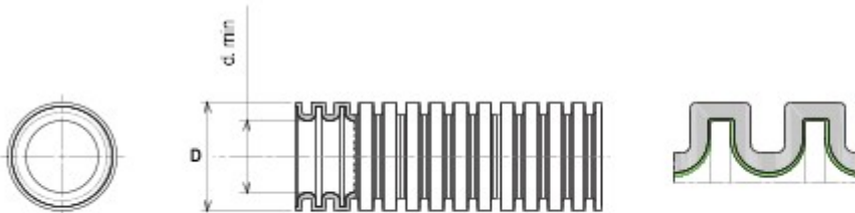




Biegsame Rohre FKM SuperSpeed, mit einer Innenbeschichtung für schnelles und einfaches Durchziehen von Kabeln und Leitungen (für Durchmesser 20, 25, 32mm). Hergestellt aus selbstverlöschendem PP: Klassifizierung 33232, erhältlich in sieben Durchmessern von 16 bis 63 mm. Geeignet für die Installation von Stark- und Schwachstromkreisen, in Wänden, Decken und in Beton.

Farbe	Grau	Material	PP selbstverlöschend
Typ	ohne Zugdraht	Rohr Ø (mm)	40
Widerstand gegen Druckbeanspruchung	3 (Mittel - 750 N)	Widerstand gegen Schlagbeanspruchung	3 (Mittel - 2 J)
Mindest- temperaturbereich	2 (-5 °C)	Höchst- temperaturbereich	3 (+105 °C)
Widerstand gegen Biegung	2 (Biegsam)	Elektrische Eigenschaften	2 (Mit elektrischen Isoliereigenschaften)
Widerstand gegen das Eindringen von Wasser	0	Widerstand gegen Korrosion	Nicht verwendbar auf Systeme aus Kunststoff
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1 (Nicht flammenausbreitend)	Isolationswiderstand	100 MΩ bei 500V für 1 Minute
Dielektrische Festigkeit	2000 V bei 50 Hz für 15 Minuten	Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern mit GF Muffe	4
Min. Biegeradius (mm)	170	Norm	EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)

Abmessungen



	D		d. min.
DX 24 216N	16	0 -0.3	11.7
DX 24 220N	20	0 -0.3	14.1
DX 24 225N	25	0 -0.4	18.3
DX 24 232N	32	0 -0.4	24.3
DX 24 240N	40	0 -0.4	31.2
DX 24 250N	50	0 -0.5	39.6
DX 24 263N	63	0 -0.5	50.6

Technische Symbole



Normen / Richtlinien

