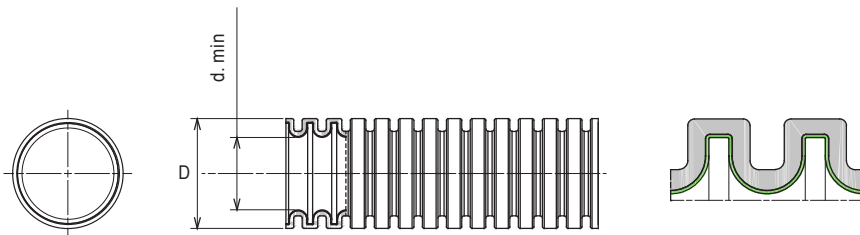




Az FKMF Superspeed rugalmas, védelemmel rendelkező védőcső rendszer belső réteggel a kábel nagy csúszósebességének biztosításához (20, 25, 32 mm átmérőkhöz). Önkioltó PP alapanyagból készül, 33232-es besorolású, hét különböző átmérővel kapható 16 és 63 mm közötti átmérőkkel. Alkalmos elektromos rendszerek és / vagy adattovábbító rendszerek kiépítéséhez: elsősorban padlózatba, falakba vagy mennyezetbe süllyesztve vagy betonba ágyazva.

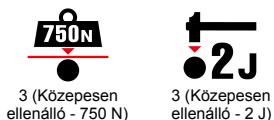
Szín	Szürke	Alapanyag	PP - önkioltó
Leírás	Kábelbehúzó nélkül	Védőcső Ø (mm)	32
Összenyomással szembeni ellenállás	3 (Közepesen ellenálló - 750 N)	Behatásokkal szembeni ellenállás	3 (Közepesen ellenálló - 2 J)
Alsó hőmérsékleti tartomány	2 (-5 °C)	Felső hőmérsékleti tartomány	3 (+105 °C)
Hajlítással szembeni ellenállás	2 (Rugalmas)	Elektronikus jellemzők	2 (Elektromos szigetelési karakterisztikával)
Védelem víz behatolása ellen	0	Ellenállás a korrózió ellen	Nem alkalmazható műanyag védőcső rendszerekhez
Tűzzel szembeni ellenálló képesség	1 (láng-terjedés gátló)	Szigetelési ellenállás	100 MΩ 500V 1 percig
Védelem a szilárd tárgyak behatolása ellen, GF csatlakozó elemek segítségével	4	Dielektromos merevség	2000 V 50 Hz 15 percig
Minimális hajlítási szög	130	Szabvány	EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)

### DIMENSIONAL



	D		d. min.
DX 24 216R	16	0 -0.3	10.7
DX 24 220R	20	0 -0.3	14.1
DX 24 225R	25	0 -0.4	18.3
DX 24 232R	32	0 -0.4	24.3
DX 24 240R	40	0 -0.4	31.2
DX 24 250R	50	0 -0.5	39.6
DX 24 263R	63	0 -0.5	50.6

### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

