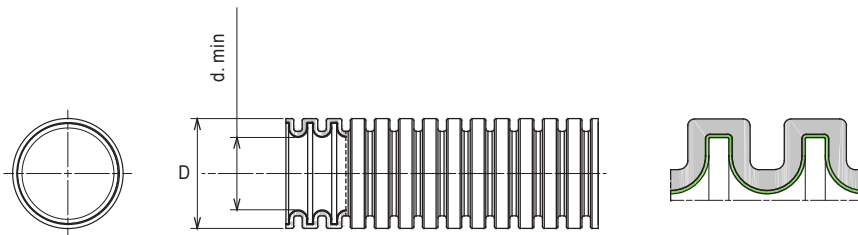




Gama de sisteme de conducte protejate pliabile FKMF Superspeed, cu un strat intern pentru o viteză mare de alunecare a cablului (pentru diametre de 20, 25, 32 mm). Este fabricat DIN PP cu auto-extingere: clasificarea 33232, disponibil în șapte diametre de la 16 la 63 mm. Adecvat pentru sistemul electric și/sau transmiterea datelor pentru instalare: montat în principal încastrat în pardoseli, pereți și tavane îngropate în beton.

Culoare		Gri	Material	PP cu auto-stingere
Tip	fără dispozitiv de tragere a cablului		Conducte Ø (mm)	16
Rezistența la compresie		3 (Mediu - 750 N)	Rezistența la impact	3 (Mediu - 2 J)
Interval de temperatură inferior		2 (-5 °C)	Interval de temperatură superior	3 (+105 °C)
Rezistența la îndoire:		2 (Pliabil)	Caracteristici electrice	Cu caracteristici de izolare electrică
Protecție împotriva pătrunderii apei		0	Rezistență la coroziune	Nu se aplică sistemelor de canal de cablu de plastic
Rezistență la foc		Fără propagare flacăra	Rezistența izolației	100 MΩ a 500V timp de 1 minut
Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide cu cuplaj GF		4	Rigiditate dielectrică:	2000 V la 50 Hz timp de 15 minute
Raza minimă de încovoiere		70	Standard	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



3 (Mediu - 750 N)      3 (Mediu - 2 J)

### STANDARDS/APPROVALS

