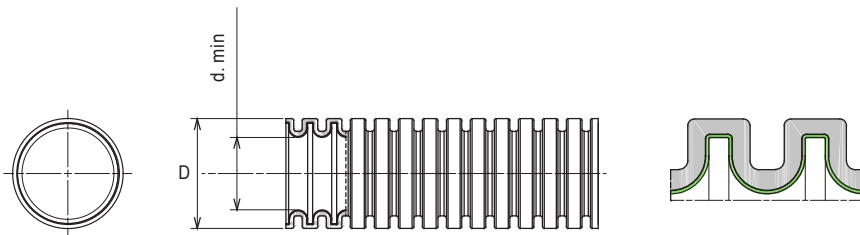




Sistema di tubi protettivi pieghevoli serie FKMF Superspeed, forniti di uno strato interno per un'alta velocità di scorrimento dei cavi (per diametri 20, 25, 32 mm). Realizzati in PP autoestinguente con classificazione 33232, disponibili in sette diametri, da 16 a 63 mm. Ideali per l'elettificazione di impianti energia e/o dati in applicazioni incassati a pavimento, parete, soffitto e annegati nel calcestruzzo.

Colore	Grigio	Materiale	PP autoestinguente
Tipo	senza tiracavo	Tubi Ø (mm)	16
Resistenza alla compressione	3 (Media - 750 N)	Resistenza all'urto	3 (Media - 2 J)
Campo di bassa temperatura	2 (-5 °C)	Campo di alta temperatura	3 (+105 °C)
Resistenza alla curvatura	2 (Pieghevole)	Caratteristiche elettriche	2 (Con caratteristiche di isolamento elettrico)
Protezione contro penetrazione acqua	0	Resistenza alla corrosione	Non applicabile a sistemi in materiale plastico
Resistenza propagazione fiamma	1 (Non propaga la fiamma)	Resistenza di isolamento	100 MΩ a 500V per 1 minuto
Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con giunto GF	4	Rigidità dielettrica	2000 V a 50 Hz per 15 minuti
Raggio di curvatura minimo (mm)	70	Normativa	EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)

### DIMENSIONALE



	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

### SIMBOLOGIA TECNICA



3 (Media - 750 N)

3 (Media - 2 J)

### MARCHI/APPROVAZIONI

