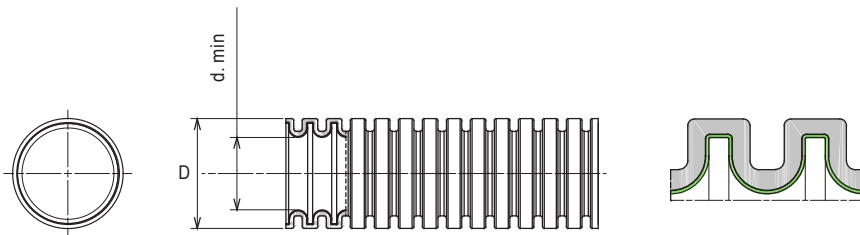




Sistema di tubi protettivi pieghevoli serie FKMF Superspeed, forniti di uno strato interno per un'alta velocità di scorrimento dei cavi (per diametri 20, 25, 32 mm). Realizzati in PP autoestinguente con classificazione 33232, disponibili in sette diametri, da 16 a 63 mm. Ideali per l'elettificazione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

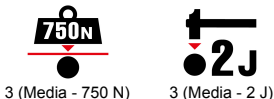
| | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|--|
| Colore | Grigio | Materiale | PP autoestinguente |
| Tipo | senza tiracavo | Tubi Ø (mm) | 63 |
| Resistenza alla compressione | 3 (Media - 750 N) | Resistenza all'urto | 3 (Media - 2 J) |
| Campo di bassa temperatura | 2 (-5 °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) | 300 | 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

