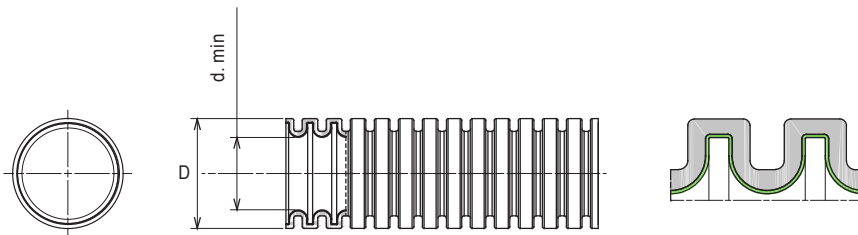




Gama de sisteme de conducte protejate pliabile FKMF Superspeed, cu un strat intern pentru o viteză mare de alunecare a cablului (pentru diametre de 20, 25, 32 mm). Este fabricat DIN PP cu auto-extingere: clasificarea 33232, disponibil în șapte diametre de la 16 la 63 mm. Adecvat pentru sistemul electric 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)                  | 50   |
| 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                                      |                                       | 220                    | Standard                         | EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)   |

### DIMENSIONAL



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

### TECHNICAL SYMBOLOGY



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

### STANDARDS/APPROVALS

