

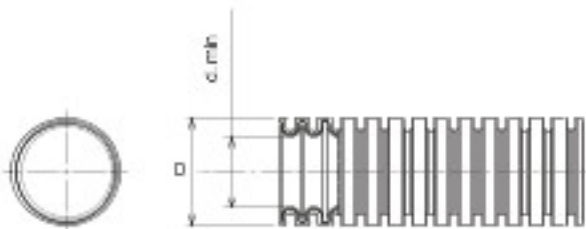


Seria elastycznych przewodów z zabezpieczeniami FKMF Superspeed z wewnętrzną powłoką do szybkiego wprowadzania przewodów. Wykonana z polipropylenu: klasyfikacja 33232, dostępna w siedmiu wariantach średnicy od 16 do 63 mm. Nadaje się do systemów elektrycznych i/lub transmisji danych do instalacji: głównie podtynkowej w podłogach, ścianach i sufitach w betonie.

Kolor	Szary	Materiał	polipropylen samogasnący
Typ	bez pilota	Ø przewodów (mm)	32
odporność na ściskanie	3 (Średni - 750 N)	odporność na uderzenia	3 (Średni - 2 J)
Dolna wartość temperatury regulacji	2 (-5 °C)	Górna wartość temperatury regulacji	3 (+105 °C)
odporność na zginanie	2 (Giętkie)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)
Zabezpieczenie przed dostępem wody	0	odporność przed korozją	Nie dotyczy systemów przewodów plastikowych
Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)	Rezystancja izolacji	100 MΩ do 500V przez 1 minutę
Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze złączem GF	4	Szywność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut
Minimalny promień zgięcia (mm)	130	Norma	EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)



### DIMENSIONAL



	D	d.min.
DX24216R	16 0 -05	10,7
DX24220R	20 0 -05	14,1
DX24225R	25 0 -04	18,3
DX24232R	32 0 -04	24,3
DX24240R	40 0 -04	31,2
DX24250R	50 0 -05	39,6
DX24263R	63 0 -05	50,6

### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

