

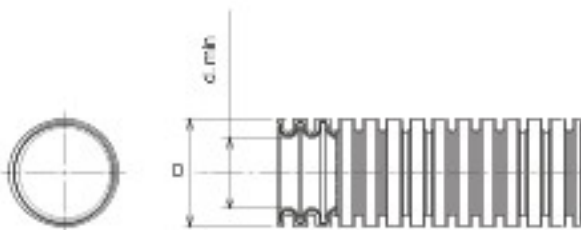


Seria elastycznych przewodów z zabezpieczeniami FKMF Superspeed z wewn?trzn? pow?ok? do szybkiego wprowadzania przewodów. Wykonana z polipropylenu: klasyfikacja 33232, dost?pna w siedmiu wariantach ?rednicy od 16 do 63 mm. Nadaje si? do systemów elektrycznych i/lub transmisji danych do instalacji: g?ównie podtynkowej w pod?ogach, ?cianach i sufitach w betonie.

Kolor	Szary	Materia?	polipropylen samogasn?cy
Typ	bez pilota	Ø przewodów (mm)	16
odporno?? na ?ciskanie	3 (?redni - 750 N)	odporno?? na uderzenia	3 (?redni - 2 J)
Dolna warto?? temperatury regulacji	2 (-5 °C)	Górna warto?? temperatury regulacji	3 (+105 °C)
odporno?? na zginanie	2 (Gi?tkie)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacj? elektryczn?)
Zabezpieczenie przed dost?pem wody	0	odporno?? przed korozj?	Nie dotyczy systemów przewodów plastikowych
Ognioodporno??	1 (Nierozprzestrzeniaj?ce ognia)	Rezystancja izolacji	100 M? do 500V przez 1 minut?
Zabezpieczenie przed dost?pem cia? sta?ych ze z??czem GF	4	Szywno?? dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut
Minimalny promie? zgi?cia (mm)	70	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	18,5
DX24232R	32 0 -04	24,5
DX24240R	40 0 -04	31,2
DX24250R	50 0 -05	39,6
DX24263R	63 0 -05	50,6

TECHNICAL SYMBOLOGY



3 (?redni - 750 N)



3 (?redni - 2 J)

STANDARDS/APPROVALS

