

Product Data Sheet

DX24220R

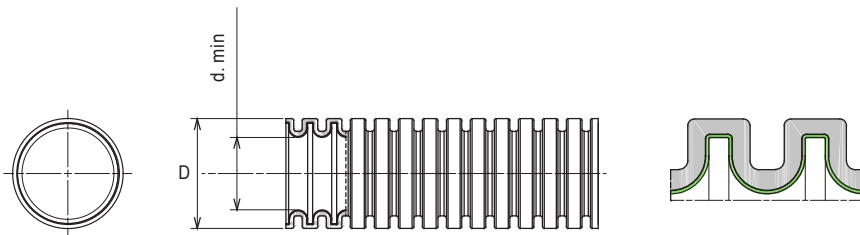
Seria FK



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)	20
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)	90	Norma	EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)

DIMENSIONAL



	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

TECHNICAL SYMBOLOGY



3 (Średni - 750 N) 3 (Średni - 2 J)

STANDARDS/APPROVALS

