

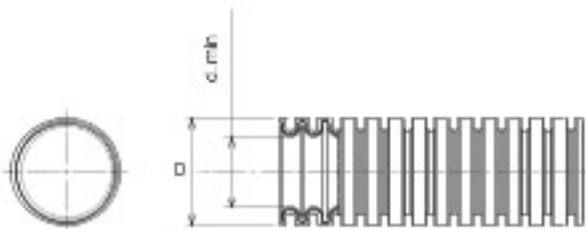


Buigzaam beschermd leidingsysteem serie FKMF Superspeed, met een inwendige laag voor een hoge kabeldoorvoersnelheid. Het is gemaakt van PP: classificatie 2322, leverbaar in zeven diameters van 16 tot 63 mm. Geschikt voor elektrische systemen en/of gegevensoverdracht voor installatie: hoofdzakelijk inbouw in vloeren, wanden en plafonds bdekt met beton. Gecertificeerd halogenvrij in overeenstemming met EN 50267-2-2 en geringe rookontwikkeling in overeenstemming met EN 61034-2.

Kleur	Grijs	Materiaal	zelfblussend PP
Type	zonder trekdraad	Ø leidingen (mm)	32
Bestendigheid tegen druk	3 (gemiddeld - 750 N)	Bestendigheid tegen impacten	3 (gemiddeld - 2 J)
Onderste temperatuur-serie	2 (-5 °C)	Bovenste temperatuur-serie	3 (+105 °C)
Bestendigheid tegen buigen	2 (soepel)	Elektrische eigenschappen	2 (met elektrische isolerende eigenschappen)
Bescherming tegen binnendringen van water	0	Bestendigheid tegen corrosie	Niet van toepassing op kunststof leidingsystemen
Vuurvastheid	1 (niet-vlamverspreidend)	Isolatiweerstand	100 MΩ bij 500 V gedurende 1 minuut
Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen met GF-koppeling	4	Diëlektrische stijfheid	2000 V bij 50 Hz gedurende 15 minuten
Minimale buigstraal (mm)	130	Standaard	EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)



## DIMENSIONAL



	D	d, min.
DX24218R	16	0 -03
DX24220R	20	0 -03
DX24225R	25	0 -04
DX24232R	32	0 -04
DX24240R	40	0 -04
DX24250R	50	0 -05
DX24263R	63	0 -05

## TECHNICAL SYMBOLOGY



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

## STANDARDS/APPROVALS

