

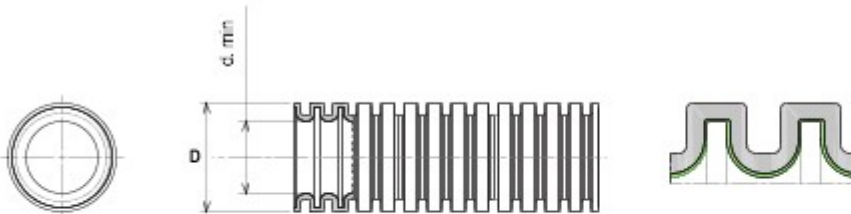


Buigzaam beschermd leidingsysteem serie FKMF Superspeed, met een inwendige laag voor een hoge kabeldoorvoersnelheid. Het is gemaakt van PP: classificatie 2322, leverbaar in zeven diameters van 16 tot 63 mm. Geschikt voor elektrische systemen en/of gegevensoverdracht voor installatie: hoofdzakelijk inbouw 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)	16
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)	70	Standaard	EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)



DIMENSIONAL



	D	d, min.
DX 24 216N	16 0 -0.3	11.7
DX 24 220N	20 0 -0.3	14.1
DX 24 225N	25 0 -0.4	18.3
DX 24 232N	32 0 -0.4	24.3
DX 24 240N	40 0 -0.4	31.2
DX 24 250N	50 0 -0.5	39.6
DX 24 263N	63 0 -0.5	50.6

TECHNICAL SYMBOLOGY



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

STANDARDS/APPROVALS

