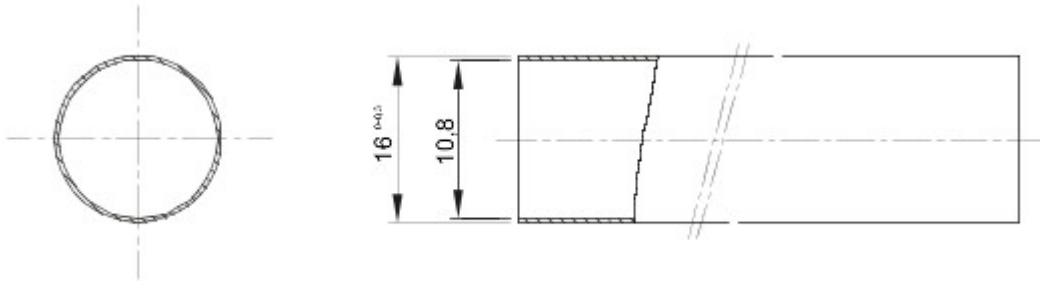




Stugge beschermde leidingssystemserie RKHF van thermoplastisch PP, halogeenvrij in overeenstemming met EN 60754-2, classificatie 4422. In overeenstemming met IEC 61386-1 (CEI 23/80) en IEC 61386-21 (CEI 23/81). De leidingen zijn leverbaar in: 4 maten van 16 tot 32 mm voor een lengte van 3 meter, 7 maten van 16 tot 63 mm voor een lengte van 2 meter. Geschikt voor elektrische systemen en/of gegevensoverdracht, in het bijzonder in openbare ruimtes (scholen, bioscopen, theaters). Installatietype: op wanden en plafonds of voor toepassingen in verlaagde plafonds en zwevende vloeren.

Kleur	Grijs RAL 7035	Materiaal	PP
Lengte (m)	3	Buiten-Ø leidingen (mm)	16
Binnen-Ø leidingen (mm)	10.8	Type materiaal	Halogeenvrij conform EN 60754-2
Electrocod	21220	Bestendigheid tegen druk	4 (zwaar - 1250 N)
Bestendigheid tegen impacten	4 (zwaar - 6 J)	Bestendigheid tegen buigen	1 (star)
Elektrische eigenschappen	2 (met elektrische isolerende eigenschappen)	Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen zonder accessoires	0
Bescherming tegen binnendringen van water voorwerpen zonder accessoires	0	Bestendigheid tegen corrosie	Polypropyleen natuurlijk bestand tegen corrosie
Vuurvastheid	1 (niet-vlamverspreidend)	Isolatiweerstand	100 M $\Omega$ bij 500 V gedurende 1 minuut
Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen met accessoires	4/6 (afhankelijk van de gebruikte accessoires)	Bescherming tegen binnendringen van water met accessoires	0/5/7 (afhankelijk van de gebruikte accessoires)
Diëlektrische stijfheid	2000 V bij 50 Hz gedurende 15 minuten	Standaard	EN 61386-1 EN 61386-21
Serie	RKHF-	Classificering	4422

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

