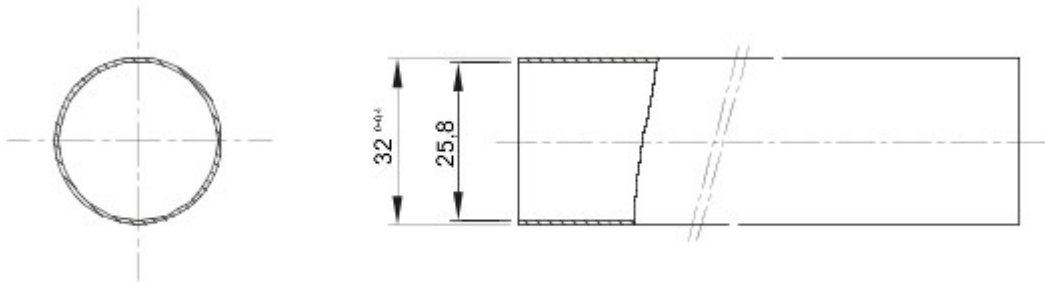




Starre Rohre der Baureihe RKHF aus PP, halogenfrei nach EN 60754-2, Klassifizierung 4422. Gemäß IEC 61386-1 (CEI 23/80) und IEC 61386-21 (CEI 23/81). Die Rohre sind verfügbar in: 4 Größen von 16 bis 32 mm, Länge 3 m, 7 Größen von 16 bis 63 mm, Länge 2 m. Geeignet für Stark- und Schwachstrom in öffentlichen Bereichen (Schulen, Kinos, Theater). Installation: Aufputz, abgehängte Decken und Doppelböden.

Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Material	PP
Länge (m)	3	Ø Außen Rohre (mm)	32
Ø Innen Rohre (mm)	25.8	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2
Electrocod	21220	Widerstand gegen Druckbeanspruchung	4 (Schwer - 1250 N)
Widerstand gegen Schlagbeanspruchung	4 (Schwer - 6 J)	Widerstand gegen Biegung	1 (Starr)
Elektrische Eigenschaften	2 (Mit elektrischen Isoliereigenschaften)	Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern ohne Zubehör	0
Widerstand gegen Eindringen von Wasser ohne Zubehör	0	Widerstand gegen Korrosion	Polypropylen naturgemäß korrosionsfest
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1 (Nicht flammenausbreitend)	Isolationswiderstand	100 MΩ bei 500V für 1 Minute
Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern mit Muffe GF 4/6 (abhängig vom eingesetztem Zubehör)		Widerstand gegen Eindringen von Wasser mit Zubehör	0/5/7 (abhängig vom eingesetztem Zubehör)
Dielektrische Festigkeit	2000 V bei 50 Hz für 15 Minuten	Norm	EN 61386-1 EN 61386-21
Familie	RKHF	Klassifikation	4422

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
 Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
 Tel: +49 6471 501 0
 Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com
 sat@gewiss.com
 Letzte Überarbeitung 01/06/2023

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur als informativ anzusehen und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden