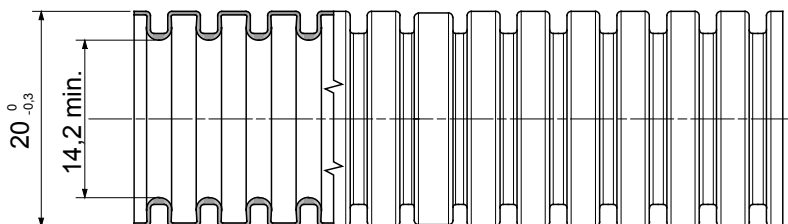
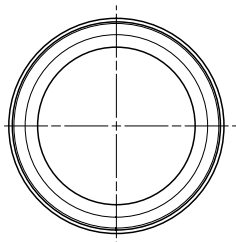


Baureihe von leichten biegsamen Kabelschutzrohren aus PVC, FK9, Klassifizierung 22212, erhältlich in sechs Durchmessern, von 16 bis 50 mm, mit oder ohne Zugdraht, Farbe Grau RAL 7035. Geeignet für elektrische bzw. Datenübertragungssysteme. Empfohlen für die Unterputzinstallation in vertikalen Wänden oder Decken. Die FK9-Rohre entsprechen den Normen EN 61386-1 und EN 61386-22.

Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Material	PVC
Typ	ohne Zugdraht	Rohr Ø (mm)	20
Glühdrahtprüfung	960 °C	Widerstand gegen Druckbeanspruchung	2 (Leicht - 320 N)
Widerstand gegen Schlagbeanspruchung	2 (Leicht- 320 N)	Widerstand gegen Biegung	2 (Biegsam)
Elektrische Eigenschaften	2 (Mit elektrischen Isoliereigenschaften)	Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern ohne Zubehör	0
Widerstand gegen das Eindringen von Wasser	0	Widerstand gegen Korrosion	PVC naturgemäß korrosionsfest
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1 (Nicht flammenausbreitend)	Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern mit GF Muffe	4
Norm	EN 61386-1 EN 61386-22	Klassifikation	22212

Abmessungen



Technische Symbole



960 °C

Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg

Tel: +49 6471 501 0

Fax: +49 6471 501 636

Das Unternehmen untersteht der Leitung und
Koordinierung der Polfin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letzte Überarbeitung 22/01/2026

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