

# Produktdatenblatt

## DX20150R

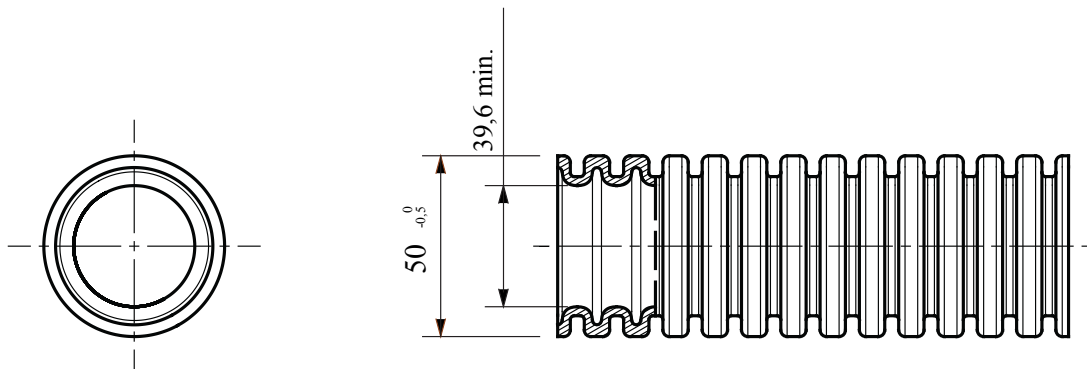
Baureihe FK



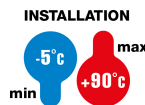
Biegsame Rohre der Baureihe ICTA aus PP: Klassifizierung 3422, erhältlich in sieben Durchmessern von 16 bis 63 mm, mit oder ohne Kabelabzieher und in vier verschiedenen Farben, um die Identifizierung der verschiedenen elektrischen Leitungen zu ermöglichen. Geeignet für Stark- und Schwachstrom. Geeignet für die Montage in Beton, Hohlwänden und schwimmenden Estrichböden. Halogenfrei nach EN 60754-2 zertifiziert und für Hohlwände geeignet, die in öffentlichen Bereichen (Theater, Schulen und Kinos) eingesetzt werden können. Die Paletten der ICTA-Leitungen sind in weißen Stretchfolien verpackt, um zu verhindern, dass die Produkte direkt UV-Strahlen ausgesetzt werden und eine höhere Wetterbeständigkeit aufweisen.

Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Material	PP selbstverlöschend
Länge (m)	25	Typ	mit Zugdraht
Rohr Ø (mm)	50	Glühdrahtprüfung	850 °C
Halogen Free	Yes, according to EN 50642	Low smoke	Low smoke in according to EN 61034-2
Widerstand gegen Druckbeanspruchung	3 (Mittel - 750 N)	Widerstand gegen Schlagbeanspruchung	4 (Schwer - 6 J)
Widerstand gegen Biegung	3 (Biegsam- selbst zurückbildend)	Betriebstemperatur	-5 +90 °C
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	PP naturgemäß Korrosionsfest
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1 (Nicht flammenausbreitend)	Isolationswiderstand	100 MΩ bei 500V für 1 Minute
Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern mit GF Muffe	4	Dielektrische Festigkeit	2000 V bei 50 Hz für 15 Minuten
Norm	EN 61386-1 EN 61386-22	Familie	ICTA
Klassifikation	3422		

### Abmessungen



### Technische Symbole



850 °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 Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
 sat@gewiss.com  
 Letzte Überarbeitung 05/05/2026

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