

Produktdatenblatt

DX24820

Baureihe RK

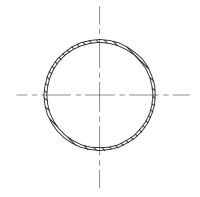


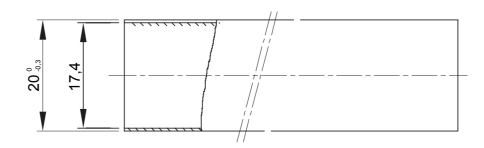
Leichte starre Leitungsrohre der Serie RK9 aus PVC, Klassifizierung 22211, erhältlich in den folgenden

2 m Länge, Farbe Grau RAL 7035 und fünf Durchmesser, von 16 bis 40 mm mit Muffe; 3 m Länge, Farbe Grau RAL 7035 und sechs Durchmesser, von 16 bis 50 mm mit geradem Ende oder Muffe; 3 m Länge, Farbe Weiß RAL 9010 und fünf Durchmesser, von 16 bis 40 mm mit geradem Ende. Geeignet für Elektro- und/oder Datenübertragungssysteme und zur Installation in ungeschützten Bereichen. Sie stellen die beste Lösung für diejenigen dar, die keine hohe Schlagfestigkeit benötigen, aber gleichzeitig keine Kompromisse bei der Qualität eingehen möchten. Sie können mit Schutzschläuchen und Dosen verwendet werden. Abgerundet wird das Angebot durch ein umfangreiches Sortiment an Zubehör und Formteilen von Schutzart IP40 bis IP67. Die RK9-Rohre entsprechen der Produktnorm EN 61386-1 und EN

Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Material	PVC
Länge (m)	2	Rohr Ø (mm)	20
Glühdrahtprüfung	960 °C	Widerstand gegen Druckbeanspruchung	2 (Leicht - 320 N)
Widerstand gegen Schlagbeanspruchung	2 (Leicht- 320 N)	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 P	VC naturgemäß korrosionsfest
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1 (Nicht flammenausbreitend)	Widerstand gegen das Eindringen von Festköt@(abhän)	idfrec@Feingesetztem Zubehör)
Widerstand gegen Eindringen von Wass@/5/17 (Zubbehörig) vom eingesetztem Zubehör)		Norm	EN 61386-1 EN 61386-22
Familie	RK9	Klassifikation	22211
Typ Rohr	Angeformte Muffe		

Abmessungen





Technische Symbole





960 °C

Normen / Richtlinien



