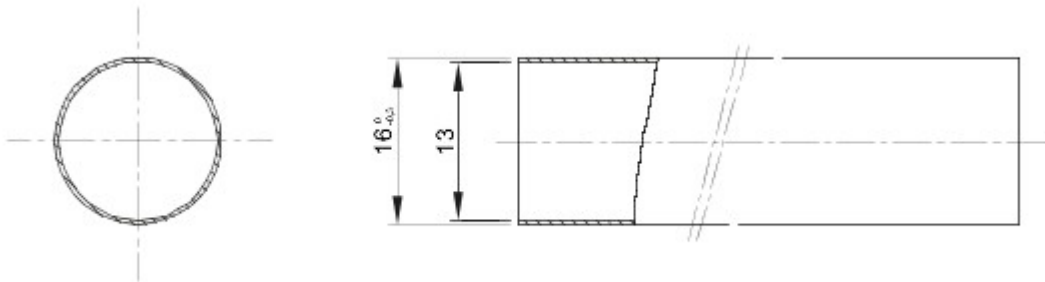


Light rigid conduits RK9 range, made of PVC, classification 22211, available in six diameters, from 16 to 50 mm, 3-metre long in gray RAL 7035 or white RAL 9010. Also available in five diameters from 16 to 40 mm, 2-meter long with sleeved end in gray RAL 7035. Suitable for electrical and/or data transmission systems. They can be integrated with pliable conduits, spiralled sheaths and junction boxes. Completing the offer, a wide range of accessories and routing components from IP40 to IP67 degree of protection. The RK9 conduits comply with standard EN 61386-1 and EN 61386-21.

Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Material	PVC
Länge (m)	3	Rohr Ø (mm)	50
Glühdrahtprüfung	960 °C	Widerstand gegen Druckbeanspruchung	2 (Leicht - 320 N)
Widerstand gegen Schlagbeanspruchung	2 (Light - 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	PVC naturgemäß korrosionsfest
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1 (Nicht flammenausbreitend)	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)	Norm	EN 61386-1 EN 61386-22
Klassifikation	22211		

### 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