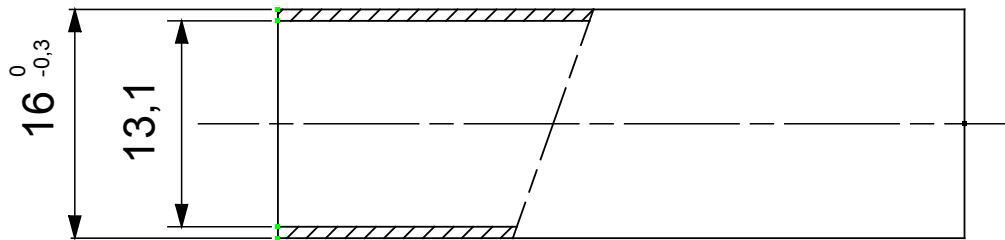
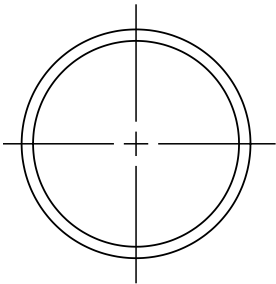




Leichte starre Rohre der Baureihe RK9 aus PVC, Schutzklasse 22211, erhältlich in sechs Durchmessern, von 16 bis 50 mm, Länge 3 m, Farbe Grau RAL 7035 oder Weiß RAL 9010. Auch in fünf Durchmessern von 16 bis 40 mm erhältlich, 2-Meter lang mit Muffe in Grau RAL 7035. Geeignet für elektrische bzw. Datenübertragungssysteme. Sie können mit biegsamen Kabelschutzrohren, Schutzschläuchen und Abzweigkästen verwendet werden. Abschließend bietet das Angebot ein breites Sortiment an Zubehör und Formteilen von Schutzklasse IP40 bis IP67. Die RK9-Rohre entsprechen den Normen EN 61386-1 und EN 61386-21.

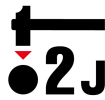
Farbe	Weiss ähnlich RAL 9010	Material	PP HF
Länge (m)	3	Rohr Ø (mm)	16
Glühdrahtprüfung	960 °C	Widerstand gegen Druckbeanspruchung	2 (Leicht - 320 N)
Widerstand gegen Schlagbeanspruchung	3 (Mittel - 2 J)	Widerstand gegen Biegung	1 (Starr)
Elektrische Eigenschaften	2 (Mit elektrischen Isoliereigenschaften)	Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern ohne Zubehör	0
Widerstand gegen Eindringen von Wasser ohne Zubehör	0	Widerstand gegen Korrosion	PVC naturgemäß korrosionsfest
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1 (Nicht flammenausbreitend)	Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern abhängig vom eingesetzten Zubehör	Feingesetztem Zubehör
Widerstand gegen Eindringen von Wasser (abhängig vom eingesetzten Zubehör)	0/5/7	Halogen Free	Yes, according to EN 50642
Norm	EN 61386-1 EN 61386-21	Klassifikation	23431

Abmessungen



Technische Symbole

GWT



960 °C

Normen / Richtlinien

