

Produktdatenblatt

DX26732W

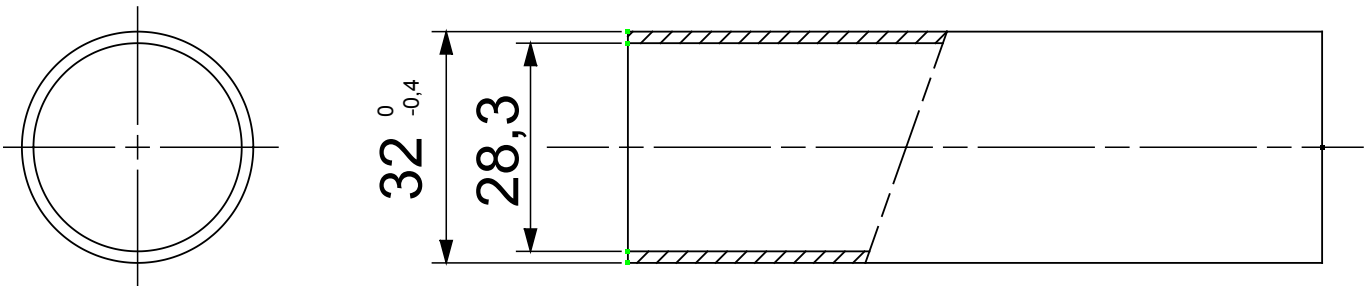
Baureihe RK



Leichte starre Leitungsrohre der Serie RK9 HF, hergestellt aus PP, Klassifizierung 23431, erhältlich in vier Durchmessern von 16 bis 32 mm, 3 Meter lang in Weiß RAL 9010. Halogenfrei gemäß der Norm EN 50642. Geeignet für Elektro- und/oder Datenanwendungen Übertragungssysteme im Tertiärbereich und in Büros, wo Ästhetik ein Pluspunkt ist. 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 HF-Rohre entsprechen der Produktnorm EN 61386-1 und EN 61386-21.

Farbe	Weiss ähnlich RAL 9010	Material	PP HF
Länge (m)	3	Rohr Ø (mm)	32
Glühdrahtprüfung	960 °C	Material	Halogen free in compliance with EN 50642
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 mit eingesetztem Zubehör	Abhängig vom eingesetzten Zubehör	Widerstand gegen Eindringen von Wasser mit Zubehör	Abhängig vom eingesetzten Zubehör
Halogen Free	Yes, according to EN 50642	Norm	EN 61386-1 EN 61386-21
Klassifikation	23431		

Abmessungen

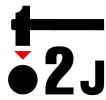


Technische Symbole

GWT

960 °C

HF
HALOGEN FREE



HF
HALOGEN FREE

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 04/07/2024

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