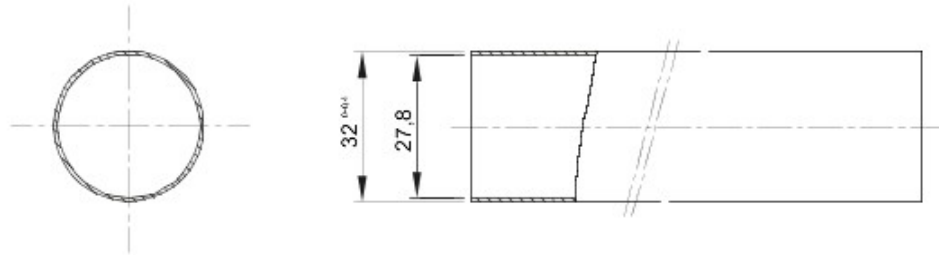




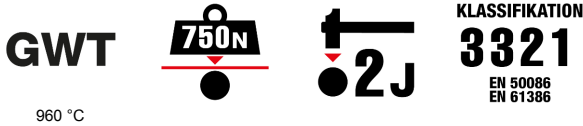
Das System aus starren Rohren aus hochwertigen PVC- und PP-Materialien bietet überragende Leistung. Für Durchmesser von 16 bis 32 mm in Längen 2 m und 3 erhältlich. Erhältlich in mittlerer, schwerer und schwerer Ausführung in halogenfreien Materialien. Integrierbar in flexible Systeme, Schutzschläuche und Anschlussdosen. Abgerundet wird das Angebot durch ein breites Angebot an Kupplungen und Formteilen in der Schutzart IP40 und IP67. Die Produkte erfüllen die Norm EN61386 und verfügen über ein Prüfzeichen.

Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Material	PVC
Länge (m)	3	Rohr Ø (mm)	32
Glühdrahtprüfung	960 °C	Electrocod	21220
Widerstand gegen Druckbeanspruchung	3 (Mittel - 750 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 Korrosion	PVC naturgemäß korrosionsfest
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1 (Nicht flammenausbreitend)	Isolationswiderstand	100 MΩ bei 500V für 1 Minute
Dielektrische Festigkeit	2000 V bei 50 Hz für 15 Minuten	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)	Widerstand gegen Eindringen von Wasser ohne Zubehör	0
Norm	EN 61386-1 EN 61386-21	Klassifikation	3321
Familie	RK 15		

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 26/02/2021

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