

PRODUKTDATENBLATT

FÜHLERROHR KBN QTGFBH2SFR



- Für Matten Typ QTGFBH2S
- Kunststoff-Wellrohr
- Innenschicht aus Polyolefin
- Nicht flammenausbreitend

TECHNISCHE DATEN

Außendurchmesser	20 mm
Innendurchmesser	14,9 mm
Länge	2,5 m
RAL-Nummer	9005
Halogenfrei	nein
Werkstoff	Polyolefine
Betriebstemperatur	-15°C / + 90°C
Schlagfestigkeit	mittel (2,0 kg/100 mm)
Druckfestigkeitsklasse	leicht (320N)
Biegeverhalten	biegsam
Brandverhalten	Nicht flammenausbreitend

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das HEAT Fühlerrohr ist ein leichtes Kunststoff-Wellrohr mit hochleitfähiger Innenschicht aus Polyolefin, nicht flammenausbreitend, in der Farbe schwarz. Der Vorteil liegt in der hochleitfähigen Innenschicht, mit dieser können Kabel und Leitungen ohne Probleme über längere Strecken eingezogen werden.

NORMUNG

DIN EN 61386-1:2020 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt europäische Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt.

DIN EN IEC 61386-22:2021 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und Informationen – Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt.

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 (Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativer Charakter)

Risikoanalyse:

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-22 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.