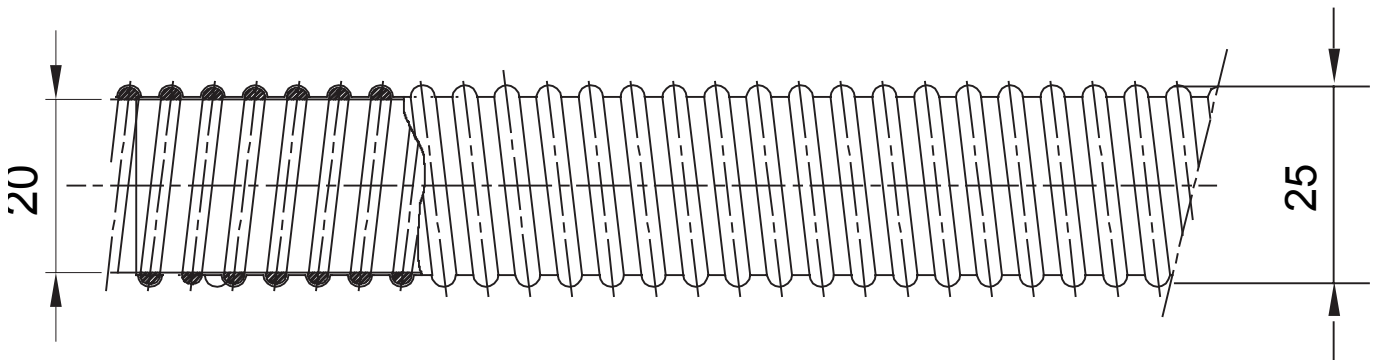




Flexible Rohre DF Diflex aus PVC, Klassifizierung 2311. Gemäß IEC 61386-1 (CEI 23/80) und IEC 61386-23 (CEI 23/83). Die Baureihe besteht aus 14 Größen, von 8 bis 60 mm, in den Farben Grau, Schwarz, und Blau. Geeignet für den Schutz von Kabeln und Leitungen in ortsfesten und ortsveränderlichen Installationen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereichen dank der hohen Beständigkeit gegenüber Ölen. Installation: Aufputz, abgehängte Decken und Doppelböden.

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
| Farbe | Hellblau | Material | PVC |
| Schlauch Ø (mm) | 20 | Glühdrahtprüfung | 960 °C |
| Electrocod | 21320 | Widerstand gegen Druckbeanspruchung | 2 (Leicht - 320 N) |
| Widerstand gegen Schlagbeanspruchung | 3 (Mittel - 2 J) | Widerstand gegen Biegung | 4 (Flexibel) |
| Elektrische Eigenschaften | 2 (Mit elektrischen Isoliereigenschaften) | 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 drehbaren und festen Verbindern | 4 | Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern mit Rohr-Schutzschlauch-Verbindern | 5 |
| Widerstand gegen das Eindringen von Wasser mit drehbaren und festen Verbindern | 4 | Widerstand gegen das Eindringen von Wasser mit Rohr-Schutzschlauch-Verbindern | 5 |
| Zugfestigkeit | 1 (Sehr leicht) | Hängelast Aufnahmefähigkeit | Nicht Anwendbar |
| Norm | EN 61386-1 EN 61386-23 | Familie | Diflex |
| Klassifikation | 2311 | | |

Abmessungen



Technische Symbole

GWT

960 °C



KLASSIFIKATION
2311
EN 50086
EN 61386

Normen / Richtlinien

