



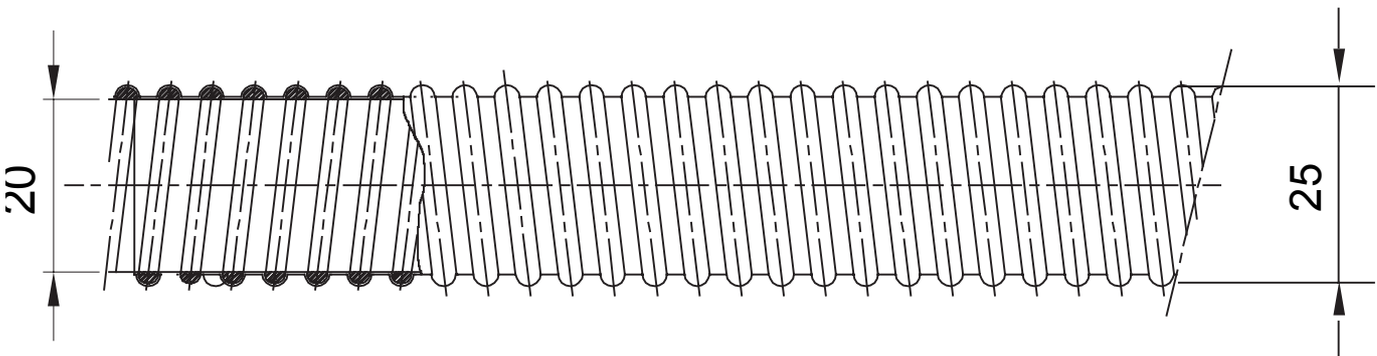
Flexible Rohre DF Diflex aus PVC, Klassifizierung 1311. Gemäß IEC 61386-1 (CEI 23/80) und IEC 61386-23 (CEI 23/83 soweit anwendbar). Die Baureihe besteht aus 4 Größen, von 12 bis 25 mm, in der Farbe Grau. Geeignet für den Schutz von Kabeln und Leitungen in ortsfesten und ortsveränderlichen Installationen. Nicht geeignet für erschwerte Einsatzbedingungen. Installation: Aufputz.

Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Material	PVC
Schlauch Ø (mm)	20	Electrocod	21320
Widerstand gegen Druckbeanspruchung	1 (Sehr leicht)	Widerstand gegen Schlagbeanspruchung	3 (Mittel - 2 J)
Widerstand gegen Biegung	4 (Flexibel)	Elektrische Eigenschaften	2 (Mit elektrischen Isoliereigenschaften)
Widerstand gegen Flammenausbreitung	1 (Nicht flammenausbreitend)	Klassifikation	1311
Minimaler Biegeradius	10-facher Durchmesser	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	Zug-festigkeit	1 (Sehr leicht)
Hängelast Aufnahmefähigkeit	Nicht Anwendbar	Norm	EN 61386-1 EN 61386-23
Familie	Light		

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol		
Beständig	Bedingt beständig	Beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Nicht beständig	Beständig	Beständig

#### Abmessungen



#### Technische Symbole



1 (Sehr leicht)



3 (Mittel - 2 J)



EN 50086  
EN 61386  
1311

#### Normen / Richtlinien

