

Isolierschlauch - schwarz

Air-Flex High Temp



NW (mm)	Material - stärke (mm)	Fixlänge (mm)
28	8	1000
30	8	1000
35	8	1000
40	8	1000
45	8	1000
50	8	1000
55	8	1000
60	8	1000
65	8	1000
70 75	8	1000 1000
80	8	1000
85	8	1000
90	8	1000
95	8	1000
100	8	1000
105	8	1000
110	8	1000
115	8	1000
120	8	1000
125	8	1000
130	8	1000
135	8	1000
140	8	1000
145	8	1000
150	8	1000
160	8	1000
170	8	1000
180	8	1000
190	8	1000
200	8	1000
210	8	1000
220	8	1000
230	8	1000
240	8	1000
250 260	8	1000 1000
270	8	
280	8	1000 1000
290	8	1000
300	8	1000
310	8	1000
1 210	J J	1000

Längentoleranzen +/-5 mm

Andere Abmessungen und Längen auf Anfrage.

Innenmaterial

800 Gramm/qm² Hochtemperatur Glaswolle ummantelt mit Glasgewebe

Außenmaterial

Silikongewebe beschichtet Ausführung: schwarz, genäht

Wandstärke

ca. 8mm

Temperatur

ca. -40°C bis ca. +250°C, bis zu 50% weniger Energieverlust

Eigenschaften

- temperaturbeständig
- flammbeständig
- hochflexibel und leicht
- nicht brennbar

Anwendungsbeispiele

- Automobilindustrie
- Luft,- und Raumfahrt
- Maschinenbau
- Rüstungsindustrie
- Schienenfahrzeuge

Sonderausführung:

- Druckknöpfe- Edelstahl
- DIN 5510-2
- EN 45545-2:20+A1:2015
- ISO 5658-2
- ISO 5660-1
- ISO 5659-2



! CAUTION

Keine scharfen kanten isolierung

^{*}Je nach den Einbauverhältnissen bei der Anwendung kann die Temeratur der wärmeführenden Leitung die Temperaturbeständigkeit ein Mehrfaches betragen.z.B. 500 °C

