

N2GMH 2G-J

Silicon-Schlauchleitungen nach VDE



Verwendung:

In industriellen Bereichen mit erhöhter Temperaturbeanspruchung und VDE-Zulassung wie z.B.:

- Maschinen- und Anlagenbau
- Verkehrstechnik
- Beleuchtungsindustrie
- Hausgeräte
- Saunen und Solarien
- Glas- und Keramikfertigung
- Stahl- und Hüttentechnik

Aufbau:

Leiter:
Litze aus Kupfer-Feindraht, verzinkt,

Leiterisolation: aus Siliconkautschuk
Aderfarben: nach VDE 0293, ab 6 Adern sw
mit Ziffernaufdruck
Verseilung: in Lagen

Außenmantel: aus Siliconkautschuk, vorzugsweise
Farbe rotbraun

Technische Daten:

Nennspannung : 300 V
Prüfspannung : 2000 V

Temperaturbereich :
-50°C bis +180°C
kurzzeitig bis +250°C

Halogenfreiheit:
nach VDE 0472 Teil 0472 und IEC 754-1

Artikelnr.	Aderzahl und Nennquerschnitt	Farbe	Leitungs - Außen - Ø ca.	Gewicht ca.	Cu - Gewicht
	[mm ²]		[mm]	[kg/km]	[kg/km]
1121912	2 x 0,75	rotbraun	6,1	50	14,4
1121922	2 x 1	rotbraun	6,6	64	19
1121932	2 x 1,5	rotbraun	7,8	84	29
1121942	2 x 2,5	rotbraun	9,2	124	48
1121913	3 x 0,75	rotbraun	6,6	62	21,6
1121923	3 x 1	rotbraun	7	73	29
1121933	3 x 1,5	rotbraun	8,2	101	43
1121943	3 x 2,5	rotbraun	9,7	157	72
1121914	4 x 0,75	rotbraun	7,2	72	29
1121924	4 x 1	rotbraun	7,6	88	38
1121934	4 x 1,5	rotbraun	9,1	126	58
1121944	4 x 2,5	rotbraun	10,8	196	96
1121915	5 x 0,75	rotbraun	8,1	98	36
1121925	5 x 1	rotbraun	8,5	105	48
1121935	5 x 1,5	rotbraun	10	157	72
1121945	5 x 2,5	rotbraun	12	238	120