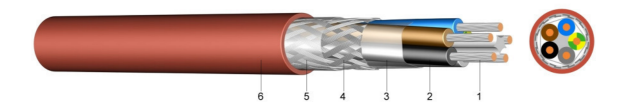
Silikon - Schlauchleitung SiFCuSi mit Kupferabschirmung

Verwendung: In trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien bei geringen

mechanischen Beanspruchungen, insbesondere bei hohen

Umgebungstemperaturen. Durch die Abschirmung werden hochfrequente

äußere Einflüsse weitgehend abgewehrt.



Aufbau: 1 Kupferleiter, blank oder verzinnt, feindrähtig

2 Aderisolation aus Silikon (2GI1) 3 Aderbewicklung aus PETP-Folie

4 Geflechtschirmung aus verzinnten Kupferdrähten

5 Geflechtbewicklung aus PETP-Folie 6 Außenmantel aus Silikon (2GM1), rotbraun

DIN VDE 0207 Teil 20:1993-07/Teil 21:1993-07 Normen:

DIN VDE 0295 Klasse 5 (Leiteraufbau) HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

Technische Daten:

[V] Nennspannung Uo/U 300 / 500 Volt

Prüfspannung [V]_{AC} 2000

Temperaturbereich bewegt -25°c bis +180°C Kurzzeitig belastbar +250℃

Norm Brennverhalten EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt	Preis	Kupferzahl	Leiteraufbau (Richtwert)	Außen- durchm.	Gewicht ca.
mm²	EUR / km	kg/km	mm	ca. mm	kg / km
2 x 0,75	4.513,75	45	24 x 0,21	7,0	72
3 x 0,75	4.932,70	53	24 x 0,21	7,4	88
4 x 0,75	5.504,12	64	24 x 0,21	8,4	114
5 x 0,75	6.468,26	77	24 x 0,21	9,1	135
7 x 0,75	7.151,48	95	24 x 0,21	9,8	166
2 x 1	4.762,36	50	32 x 0,21	7,2	79
3 x 1	5.199,06	63	32 x 0,21	8,0	105
4 x 1	5.933,43	79	32 x 0,21	8,7	129
5 x 1	6.958,21	90	32 x 0,21	9,4	150
7 x 1	7.762,60	113	32 x 0,21	10,1	189
2 x 1,5	5.808,09	69	30 x 0,26	8,2	103
3 x 1,5	6.483,92	85	30 x 0,26	8,6	128
4 x 1,5	7.461,72	103	30 x 0,26	9,4	158
5 x 1,5	8.916,92	127	30 x 0,26	10,2	188
7 x 1,5	10.067,15	162	30 x 0,26	11,2	250
12 x 1,5	16.378,74	253	30 x 0,26	15,4	433
3 x 2,5	8.857,38	127	50 x 0,26	10,3	189
4 x 2,5	10.290,63	153	50 x 0,26	11,4	249
5 x 2,5	12.373,58	184	50 x 0,26	12,4	293