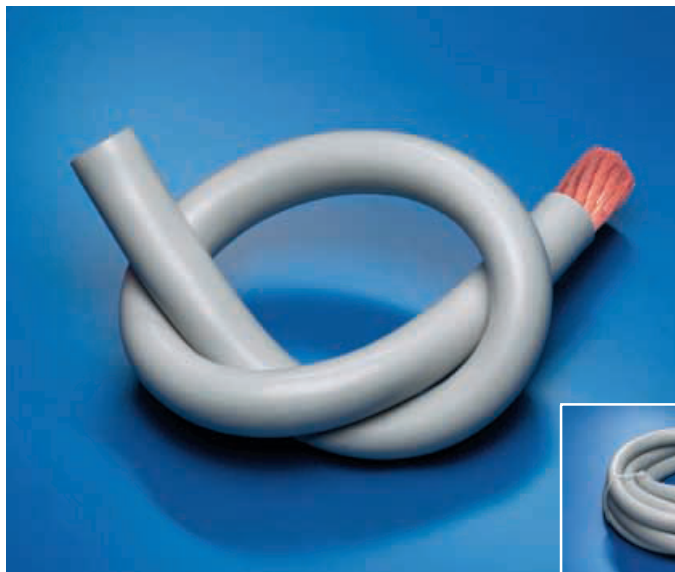


## Kupferseil (blank oder verzinkt) mit Silikon-Isolation (RHO) Länge: 5 Meter


*Silicone insulated copper cable  
RHO bare or tinned wire  
5 meters length*

- Extrem flexible / *Extremely flexible*
- Halogenfrei und selbstverlöschend / *Free of halogen and flame retardant*
- Lieferlänge: 5 Meter auf Rolle / *Cable deliverable on rolls of 5 meters*
- Einzeldrahtstärke / *Single wire Cu ETP UNI EN 1977-78:2000*  
0,20 standard  
0,10 Auf Anfrage / *on request*



Kupfer blank <i>Red Copper</i>		Verzinktes Kupfer <i>Tinned Copper</i>		Querschnitt	Drahtstärke <i>Wire dia.</i>	Ø mm	Strombelastung AC Amps <i>Current flow</i>	Gewicht <i>weight</i> kg/mt
CCR 50/020 RHO		CCS 50/020 RHO		50	0,20	15	200	0,60
CCR 70/020 RHO		CCS 70/020 RHO		70	0,20	17	250	0,80
CCR 100/020 RHO		CCS 100/020 RHO		100	0,20	20	300	1,15
CCR 120/020 RHO		CCS 120/020 RHO		120	0,20	22	350	1,35
CCR 150/020 RHO		CCS 150/020 RHO		150	0,20	24	400	1,70
CCR 200/020 RHO		CCS 200/020 RHO		200	0,20	28	500	2,20
CCR 240/020 RHO		CCS 240/020 RHO		240	0,20	30	600	2,65
CCR 300/020 RHO		CCS 300/020 RHO		300	0,20	32	700	3,25

## Silikon-Schlauch in grau (RHO) / *Silicone tube grey colour RHO*

Artikelnummer <i>Code</i>	Ø int. mm	stark <i>thickness mm</i>	 m
RHO 8/12	8	2	25
RHO 10/14	10	2	25
RHO 12/16	12	2	25
RHO 14/18	14	2	25
RHO 16/19/P	16	1,5	25
RHO 18/22	18	2	25
RHO 21/25	21	2	25
RHO 25/29	25	2	25
RHO 28/32	28	2	10
RHO 30/34	30	2	10
RHO 36/40	36	2	10
RHO 40/44	40	2	10
RHO 46/50	46	2	10



Eigenschaften der Silikon-Isolation		Silicone insulation characteristics:	
<b>SYLIKON DYNASIL® Mix 160 NF</b> Geringe toxische Gase undurchsichtige und selbstverlöschende Isolation		<b>SILICON - DYNASIL® Serie 1000</b> <i>Low toxic fumes, opaque and self extinguishing in accordance with FS 304142 specification.</i>	
Farbe der Isolation	grau	Insulation colour	grey
Maximale Temperatur	+250°C	Maximum temperature	+250°C
Minimale Temperatur	-50°C	Minimum temperature	-50°C
Betriebsspannung	1000 V AC - 1500 V DC	Operating voltage	1000 V AC - 1500 V DC
Isolationsstärke	2 mm	Sleeve thick	2 mm
Durchschlagsfestigkeit	>21 Kv/mm	Dielectric strength	>21 Kv/mm
Brandverhalten (CSE)	classe 1	Reaction to fire (CSE)	class 1
Rauchklassenbestimmung	F1	Smoke class determination	F1