

Coolcable

Kabelkühlschlauch



Verwendung:

Cordgewebeschlauch eingesetzt als Überzugsschlauch zum Kühlen von Elektrokabeln an Schweißroboteranlagen.

Isolierende Gummi
Industrieeinsatz
Länge bis 120 m

Seele:

SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt, isolierend.

Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke:

SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), isolierend und witterungsbeständig.

Temperaturbereich:

-30°C bis +80°C.

Elektrischer Widerstand:

$1 \times 10^8 \Omega/m$.



Coolcable



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1191071	12	15/32	22	0,87	10	150	30	450	0,34	0,23	120	400
1204505	14	9/16	21	0,83	10	150	30	450	0,25	0,17	120	400
1047612	15	19/32	22	0,87	10	150	30	450	0,25	0,17	120	400
1191080	18	23/32	28	1,10	10	150	30	450	0,46	0,31	120	400
1175513	20	25/32	30	1,18	10	150	30	450	0,5	0,33	120	400
1130200	25	1	33	1,30	10	150	30	450	0,44	0,30	120	400
1118722	28	1-7/64	35	1,38	10	150	30	450	0,43	0,29	120	400
1176781	30	1-3/16	40	1,58	10	150	30	450	0,7	0,47	120	400
1319795	35	1-3/8	45	1,77	10	150	30	450	0,75	0,50	120	400
1352741	38	1-1/2	47	1,85	10	150	30	450	0,7	0,47	120	400
1319388	42	1-21/32	50	1,97	10	150	30	450	0,68	0,46	120	400
1212567	48	1-57/64	60	2,36	10	150	30	450	1,26	0,85	120	400
1089242	55	2-11/64	65	2,56	10	150	30	450	1,12	0,76	120	400

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Aus CR- oder EPDM-Gummi.
2. Andere Abmessungen.
3. Andere Betriebsdrücke.

