



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	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	0,50	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	0,70	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	0,70	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



IT

IT Tubo per raffreddamento cavi

Applicazione: tubo cord utilizzato come copertura per il raffreddamento dei cavi elettrici nei sistemi automatizzati di saldatura.

Temperatura: da -30 a +80°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma SBR/NR isolante.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma SBR/NR isolante e resistente agli agenti atmosferici.

Resistenza elettrica: 1x10⁸Ω/m

Disponibili a richiesta: 1.In gomma CR o EPDM 2.Diametri diversi 3.Pressioni di esercizio diverse.

EN

EN Cable cooling hose

Application: softwall hose used as sleeves for cooling electrical cables in automatic welding systems.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +80°C (+176°F).

Construction

Tube: black, smooth, insulating SBR/NR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), insulating SBR/NR rubber, weathering resistant.

Electrical Resistance: 1x10⁸Ω/m

Also available upon request: 1.In CR or EPDM rubber 2.Different diameters 3.Different working pressures.

FR

FR Tuyau pour refroidissement de câbles

Applications: tuyau nappé textile utilisé pour le refroidissement des câbles électriques dans les systèmes automatisés de soudure.

Gamme de températures: de -30°C à +80°C.

Construction

Tube: SBR/NR, noir, lisse, isolant.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: SBR/NR, noir, lisse (aspect bandelé), isolant et résistant aux agents atmosphériques.

Résistance électrique: 1x10⁸Ω/m

Disponibles sur demande: 1.Version en CR ou EPDM 2. Autres diamètres 3.Autres pressions de service.

DE

DE Kabelkühlschlauch

Verwendung: Cordgewebes Schlauch eingesetzt als Überzugsschlauch zum Kühlen von Elektrokabeln an Schweißroboteranlagen.

Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.

Aufbau

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

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

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

Elektrischer Widerstand: 1x10⁸Ω/m

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Aus CR- oder EPDM-Gummi 2.Andere Abmessungen 3.Andere Betriebsdrücke

