



code	inside diameter		outside diameter		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	kg/m	lbs/ft	m	ft
1187821	20	25/32	22	0,87	0,08	0,06	40	131
1112635	22	7/8	24	0,95	0,08	0,05	40	131
1133829	25	1	27	1,06	0,10	0,07	40	131
1111515	28	1-7/64	30	1,18	0,10	0,07	40	131
1112627	30	1-3/16	32	1,26	0,12	0,08	40	131
1212745	35	1-3/8	37	1,46	0,14	0,09	40	131
1272934	38	1-1/2	40	1,58	0,15	0,10	40	131
1131257	40	1-37/64	42	1,65	0,16	0,11	40	131
1191900	45	1-49/64	48	1,89	0,25	0,17	40	131
1307274	51	2	54	2,13	0,24	0,16	40	131
1246160	55	2-11/64	58,5	2,30	0,35	0,23	60	200



IT

## IT Tubo per rivestimento cavi

**Applicazione:** tubo cord leggero per rivestimento cavi elettrici, utilizzato per applicazioni industriali e nelle macchine saldatrici.

**Temperatura:** da -30°C a +80°C.

**Costruzione**

**Rinforzo:** tessuto sintetico gommato.

**Copertura:** nera, liscia (ad impressione tela), in gomma SBR.

**Disponibili a richiesta:** 1. Diametri diversi 2. Cable Isol, con copertura isolante 3. Cable Protection CR con mescola in cloroprene.

EN

## EN Cable covering hose

**Application:** softwall cable covering hose used in any industrial application and for welding machines.

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

**Construction**

**Reinforcement:** high strength rubberized synthetic cord.

**Cover:** black, smooth (wrapped finish), SBR rubber.

**Also available upon request:** 1. Different diameters 2. Cable Isol, with insulating cover 3. Cable Protection CR with chloroprene rubber.

FR

## FR Tuyau de protection de cables

**Applications:** tuyau nappé textile léger pour protection des câbles électriques, recommandé pour applications industrielles et systèmes de soudage.

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

**Construction**

**Armature:** nappe synthétique gommée.

**Revêtement:** SBR, noir, lisse (aspect bandelé).

**Disponibles sur demande:** 1. Autres diamètres 2. Cable Isol, avec revêtement isolant 3. Cable Protection CR avec mélange chloroprène.

DE

## DE Kabelschutzschlauch

**Verwendung:** Leichter Cordgewebeslauch eingesetzt als Überzugsschlauch von Elektrokabeln, verwendet für industriellen Einsatz und in Schweißapparaten.

**Temperaturbereich:** -30°C bis +80°C.

**Aufbau**

**Einlagen:** Gummi-impregniertes synthetisches Gewebe.

**Decke:** SBR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert).

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1. Andere Abmessungen 2. Cable Isol, mit isolierender Decke 3. Cable Protection CR mit Chloroprenmischung.

