



code	inside diameter		outside diameter		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	kg/m	lbs/ft	m	ft
1354060	10	25/64	14,5	0,57	0,11	0,08	40	131
1345354	13	1/2	20	0,79	0,24	0,16	40	131
1350790	15	19/32	20	0,79	0,18	0,12	40	131
1354205	18	23/32	22,5	0,89	0,19	0,12	40	131
1381261	20	25/32	25	0,99	0,24	0,16	40	131
1354035	24	15/16	29	1,14	0,28	0,19	40	131
1337793	25	1	30	1,18	0,29	0,19	40	131
1348817	28	1-7/64	32,5	1,28	0,28	0,19	40	131
1354183	32	1-1/4	36	1,42	0,30	0,20	40	131
1347969	35	1-3/8	40	1,58	0,39	0,26	40	131
1354000	38	1-1/2	42,5	1,67	0,37	0,25	40	131
1354159	40	1-37/64	44,5	1,75	0,39	0,26	40	131
1356607	48	1-57/64	56	2,21	0,90	0,60	40	131
1357107	51	2	56	2,21	0,56	0,38	40	131
1400630	70	2-3/4	76	2,99	0,90	0,60	40	131


IT

IT Tubo protezione cavi

Norme: Tubo: Specifica tecnica Trenitalia n° 304188. Gomma: UNI CEI 11170-1-2-3, NF F16-101 - EN ISO 11925-2.

Applicazione: tubo cord leggero, per la protezione di cavi elettrici installati su vagoni o locomotive. Costruito in gomma non propagante la fiamma, con bassa emissione di fumi opacizzanti e bassa tossicità dei gas di combustione.

Temperatura: da -30 a +80°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo: tessuto sintetico speciale.

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

Marcatura: transfer bianco "IVG/trimestre e anno di produzione/ FS dis. 304188/ cat. FS".

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi.

EN

EN Cable protection hose

Standards: Hose: Specifica tecnica Trenitalia n° 304188. Rubber: UNI CEI 11170-1-2-3, NF F16-101 - EN ISO 11925-2.

Application: light-weight softwall hose designed for the protection of electrical cables installed in wagons and locomotives. Made with a flame retardant compound with low emission of matt fumes and low toxicity of combustion gas.

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

Construction

Tube: black, smooth synthetic rubber.

Reinforcement: special synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber.

Branding: continuous white band "IVG/quarter and year of manufacture/ FS dis. 304188/ cat. FS".

Also available upon request: 1. Different diameters.

FR

FR Tuyau de protection de câbles

Normes: Tuyau: Specifica tecnica Trenitalia n° 304188. Caoutchouc: UNI CEI 11170-1-2-3, NF F16-101 - EN ISO 11925-2.

Applications: tuyau nappé textile léger pour la protection de câbles électriques sur des wagons ferroviaires et locomotives. Fabriqué en caoutchouc retardant la flamme avec basse émission de fumées et basse toxicité des gaz de combustion.

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

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature: nappes synthétiques spéciales.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé).

Marquage: bande transfert "IVG/trimestre et année de fabrication/FS dis. 304188/ cat. FS".

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

DE Kabelschutzschlauch

Normen: Schlauch: Specifica tecnica Trenitalia n° 304188. Gummi: UNI CEI 11170-1-2-3, NF F16-101 - EN ISO 11925-2.

Verwendung: leichter Kabelschutzschlauch, entwickelt zum Einsatz in Eisenbahnsystemen. Die Gummimischung ist selbstverlöschend, mit niedriger Rauchgiftigkeit und niedriger Rauchtoxizität der Brenngase.

Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches spezielles Cordgewebe.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert).

Kennzeichnung: Transferstreifen weiß: "IVG/Herstellungsquartal- und jahr" / FS dis. 304188/ cat. FS".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.

