



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1452088	22	7/8	32,5	1,28	10	150	30	450	0,71	0,48	110	4,3	0,9	60	200
1452070	28	1-7/94	39	1,54	10	150	30	450	0,95	0,64	140	5,5	0,9	120	400
1452096	30	1-3/16	41	1,62	10	150	30	450	1,01	0,68	150	5,9	0,9	120	400
1452436	35	1-3/8	46	1,81	10	150	30	450	1,14	0,77	175	6,9	0,9	120	400
1452100	40	1-37/64	51	2,01	10	150	30	450	1,28	0,86	200	7,9	0,9	120	400
1452118	43	1-11/16	54	2,13	10	150	30	450	1,36	0,91	215	8,5	0,9	120	400
1452126	51	2	63	2,48	10	150	30	450	1,85	1,24	255	10,0	0,9	120	400
1452428	76	3	89	3,51	10	150	30	450	3,03	2,04	455	17,9	0,9	120	400


IT

IT Tubo per impianti idrici e sanitari dei treni

Norme: EN ISO 11925-2 LR4 per propagazione fiamma - NF F 16-101, classe F1-I2, griglia 5 e 6 - BS 6853 tossicità e densità dei fumi e classe di fumo.

Applicazione: tubo spiraleto liscio idoneo per passaggio d'acqua, utilizzato nelle connessioni sanitarie delle toilette dei treni.

Temperatura: da -30°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero liscio in gomma speciale sintetica.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale in acciaio incorporata.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma speciale sintetica resistente all'ozono, agli agenti atmosferici, tracce d'olio ed invecchiamento.

Marcatura: transfer verde "IVG RUBBER HOSE - RUBBER COMPOUND ACCORDING TO: EN ISO 11925-2 LR4 - NF F 16-101 F1 I2 - BS 6853".

Disponibili a richiesta: 1. Versione in accordo a DIN 5510-2 S4/SR2/ST2. 2. Sanitary Star per acqua potabile con sottostrato in gomma IIR con qualità alimentari. 3. Altri diametri.

EN

EN Sanitary hose for the toilets in the trains

Standards: EN ISO 11925-2 LR4 flame retardant - NF F 16-101, class F1-I2, grid 5 and 6 - BS 6853 toxicity, smoke density and smoke category.

Application: hardwall hose designed to convey water in the sanitary connections of trains toilets.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, special synthetic rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded steel helix wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish) special synthetic rubber compound, ozone, ageing, weathering and oil mist resistant.

Branding: green transfer tape "IVG RUBBER HOSE - RUBBER COMPOUND ACCORDING TO: EN ISO 11925-2 LR4 - NF F 16-101 F1 I2 - BS 6853".

Also available upon request: 1. According to DIN 5510-2 S4/SR2/ST2. 2. Sanitary Star for drinking water with IIR food quality rubber. 3. Different diameters.

FR

FR Tuyau pour installations hydrosanitaires sur trains

Normes: EN ISO 11925-2 LR4 propagation de la flamme - NF F 16-101, classe F1-I2, grille 5 et 6 - BS 6853 toxicité, densité des fumées et classe des fumées.

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse flexible pour passage d'eau, utilisé dans les connexions hydrosanitaires des trains.

Gamme de températures: de -30°C à +70°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique spécial, noir, lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement: caoutchouc synthétique spécial, noir, lisse (aspect bandelé), résistant à ozone, agents atmosphériques, traces d'huile et vieillissement.

Marquage: transfer de couleur verte "IVG RUBBER HOSE - RUBBER COMPOUND ACCORDING TO: EN ISO 11925-2 LR4 - NF F 16-101 F1 I2 - BS 6853".

Disponibles sur demande: 1. Version en accord avec DIN 5510-2 S4/SR2/ST2. 2. Sanitary Star pour eau potable avec tube en caoutchouc IIR de qualité alimentaire. 3. Autres diamètres.

DE

DE Schlauch für Sanitäreanlagen in Eisenbahnwaggons

Normen: EN ISO 11925-2 LR4 Ausbreitung von Flammen- NF F 16-101, Klasse F1-I2, Gitter 5 und 6 - BS 6853 Toxizität, Rauchdichte und Rauchklasse.

Verwendung: glatter Spiralschlauch zur Förderung von Wasser in Sanitätsstemen in Eisenbahnwaggons.

Temperaturbereich: von -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: schwarz, glatt, spezielles synthetisches Gummi.

Einlagen: hoch reissfeste Synthetic-Textileinlagen und Stahldrahtspirale.

Decke: schwarz, glatt (stoffgemustert), spezielles synthetisches Gummi beständig gegen Ozon, Witterung, Spuren von Öl und Alterung.

Kennzeichnung: grüner Transferstreifen "IVG RUBBER HOSE - RUBBER COMPOUND ACCORDING TO: EN ISO 11925-2 LR4 - NF F 16-101 F1 I2 - BS 6853".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Version nach DIN 5510-2 S4/SR2/ST2. 2. Sanitary Star für Trinkwasser mit Seele in IIR - Lebensmittelqualität. 3. Andere Abmessungen.