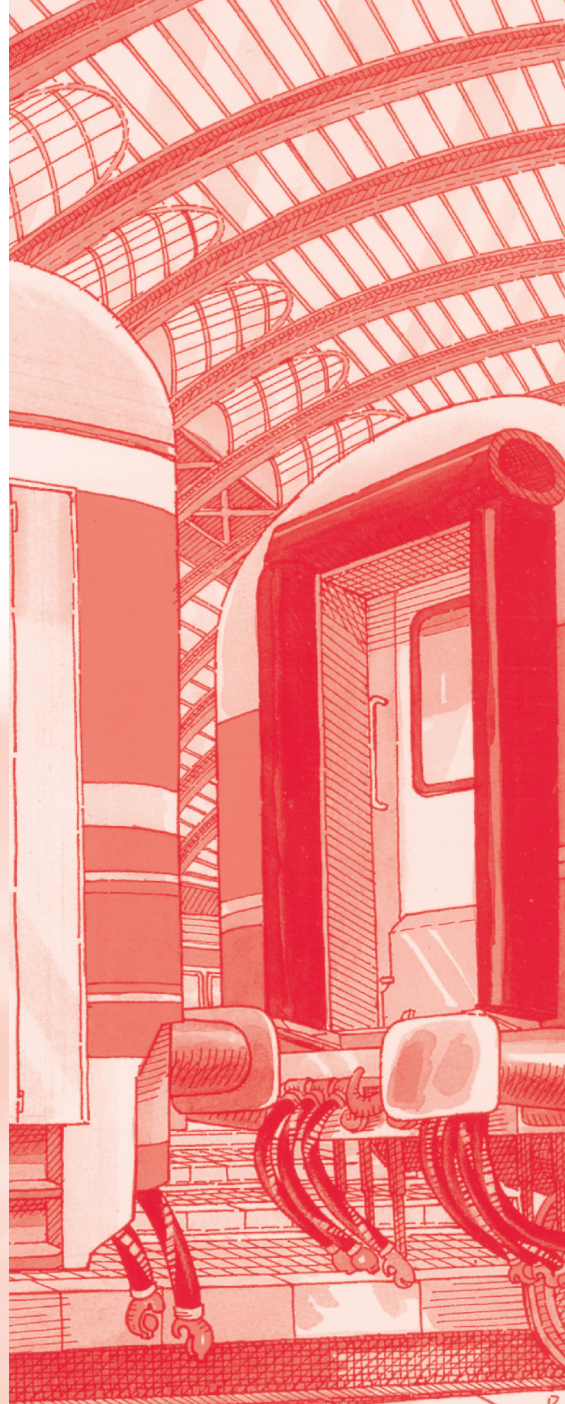




Rail 12



WS/UNI 4645

UIC-830-I-85

Cavi 99

Railflex

Рукав для
железной дороги

Railways supply hose

Rail

Рукав для железной дороги

Назначение: изготовлен в качестве гибкого соединения в воздушной тормозной системе на железной дороге. Специальная устойчивость к огню, низкая токсичность и низкий выхлоп дыма.

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, синтетический резиновый состав.

Укрепление: синтетические навивки.

Покрытие: черный, гладкий, устойчив к погодным условиям, озону и маслу.

Спецификация: UNI 4645 и спецификация № 373407 esp. 02, Trenitalia. Резиновый состав в соответствии с: AFNOR NF F16-101 и DIN 5510-2 класс S3 для устойчивых к огню.

Маркировка: непрерывная спираль с надписью "IVG/class.../квартал и год производства/UNI 4645" и две спиралевидные маркировки.

Бухта: обычно предлагается с коническим концом

Rail brake hose

Application: designed as flexible connection in air brake systems in railways. Special fire resistant with low toxicity and low smoke emission.

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, synthetic rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plies.

Cover: black, smooth (wrapped finish) long lasting rubber compound, weathering, ozone and oil resistant.

Specifications: UNI 4645 and specification n.373407 esp. 02, of Trenitalia. The rubber compound is according: AFNOR NF F16-101 and DIN 5510-2 class S3 for fire resistant

Branding: continuous spiral embossed marking "IVG/class.../quarter and year of manufacture/UNI 4645"; and two continuous spiral brand.

Coils: supplied usually in application lengths with tapered ends.





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft
1389521	13	1/2	23.5	29/32	75	1125	0.35	0.24
1389009	22	7/8	37	1-29/64	75	1125	0.79	0.54
1389017	28	1-7/64	45	1-49/64	75	1125	1.11	0.74
1389831	38	1-1/2	56	2-13/64	75	1125	1.49	1.00

Возможно также согласно BS 3682/94 часть 1.
Available also by BS 3682/94 sec. 1

Рукав для железной дороги

Назначение: изготовлен в качестве гибкого соединения в воздушной тормозной системе на железной дороге. Специальная устойчивость к огню, низкая токсичность и низкий выхлоп дыма.

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав SBR/NR.

Укрепление: синтетические навивки.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав CR, устойчив к погодным условиям, озону и следам масла.

Спецификация: UIC-830-I-85.

Маркировка: непрерывная спираль с надписью "IVG/квартал и год производства/Trenitalia spec.304188 esp...".

Rail brake hose

Application: designed as flexible connection in air brake systems in railways.

CONSTRUCTION

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

Reinforcement: high strength synthetic cord plies.

Cover: black, smooth (wrapped finish) CR rubber compound, weathering, ozone and trace of oil resistant.

Specifications: UIC-830-I-85

Branding: embossed label with "IVG/year/batch - UIC 830-I"

Coils: usually supplied in application lengths with tapered ends.





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft
1311611	18	23/32	32	1-1/4	13	195	70	1050	0.67	0.45
1367862	28	1-7/64	46	1-13/16	13	195	70	1050	1.22	0.82
1282760	28	1-7/64	48	1-57/64	13	195	70	1050	1.38	0.93

Rail UIC-830-I-85

Rail

1 0 • 2 0 0 3 

Рукав для защиты проводов

Назначение: легкого веса, с мягкими стенками, для защиты электрических проводов, установленных в вагонах и локомотивах, противопожарный состав в соответствии со спецификацией ASTM C 542, низкая токсичность и низкий уровень выброса выхлопных газов в соответствии со спецификацией CEI и Trenitalia-304188...

Температура: -30°C (-22°F) до +80°C(+176°F)

Конструкция

Внутренний слой: специально черный, гладкий, синтетический резиновый состав.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: черный, гладкий, синтетический резиновый состав.

Маркировка: впрессованная надпись "IVG/год/партия – UIC 830-I".

Бухта: обычно предлагается с коническим концом

Cable protection hose

Application: light-weight softwall hose for the protection of electrical cables installed in wagons and locomotives, with a fire extinguishing compound according to ASTM C542 specifications, low emission of matt fumes and low toxicity of combustion gas according to CEI specifications and Trenitalia-304188 esp....

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

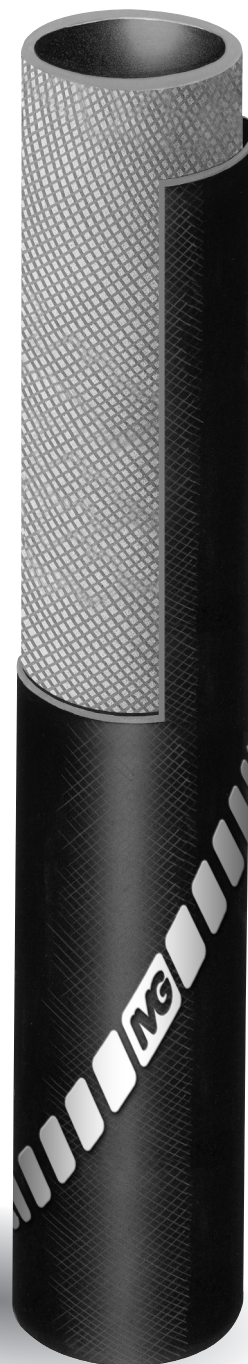
CONSTRUCTION

Tube: special black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: synthetic special cord ply.

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

Branding: continuous spiral brand: IVG I quarter and year of production / Trenitalia spec. 304188 esp....





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Вес (номинальный)	
	<i>inside diameter</i>		<i>outside diameter</i>		<i>weight (nominal)</i>	
	mm	inch	mm	inch	kg/m	lbs/ft
1354060	10	25/64	14.5	9/16	0.11	0.08
1374850	12	15/32	17	43/64	0.15	0.10
1355635	13	1/2	18	23/32	0.16	0.11
1350790	15	19/32	20	25/32	0.18	0.12
1340964	16	5/8	21	53/64	0.19	0.13
1354205	18	23/32	22.5	7/8	0.18	0.12
1381261	20	25/32	25	1	0.23	0.16
1337785	22	7/8	27	1-1/16	0.26	0.17
1354035	24	15/16	29	1-9/64	0.28	0.19
1337807	28	1-7/64	33	1-19/64	0.32	0.22
1337815	30	1-3/16	35	1-3/8	0.34	0.23
1347969	35	1-3/8	40	1-37/64	0.39	0.26
1380958	38	1-1/2	42	1-21/32	0.35	0.23
1337823	38	1-1/2	43	1-11/16	0.43	0.29
1367323	43	1-11/16	48	1-57/64	0.48	0.32
1357107	51	2	56	2-13/64	0.56	0.38
1388592	60	2-3/8	66	2-19/32	0.77	0.52

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
40	131	60	2-3/8

Рукав для железной дороги

Назначение: с мягкими стенками, изготовлен для перемещения излишнего балласта с железной дороги.

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав SBR/NR, устойчив к абразивным веществам.

Укрепление: синтетические навивки.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав SBR/NR, очень стойкий к абразивным веществам.

Маркировка: впрессованная надпись "IVG/год/партия – UIC 830-I".

Бухта: обычно предлагается с коническим концом

Rail road bristle hose

Application: softwall hose designed to remove excess of ballast from rail roads.

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, abrasion resistant, SBR/NR rubber compound.

Reinforcement: synthetic cord plies.

Cover: black, smooth, (wrapped finish) extra thick abrasion resistant SBR/NR rubber compound.





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>	
	mm	inch	mm	inch	kg/m	lbs/ft
	1387820	30	1-3/16	52	2-3/64	1.49
1326350	32	1-1/4	52	2-3/64	1.39	0.93
1308718	32	1-1/4	53	2-3/32	1.46	0.98
1327569	32	1-1/4	55	2-11/64	1.68	1.13
1320645	35	1-3/8	58	2-9/32	1.80	1.21

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	35	1-3/8