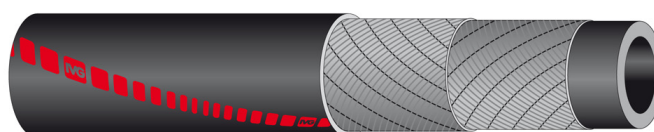




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg	lbs	m	ft
1029576	13	1/2	25	0,99	10	150	30	450	0,39	0,26	120	400
1029649	19	3/4	30	1,18	10	150	30	450	0,46	0,31	120	400
1067257	25	1	39	1,54	10	150	30	450	0,77	0,52	120	400
1029835	32	1-1/4	48	1,89	10	150	30	450	1,07	0,72	120	400
1208705	38	1-1/2	52	2,05	10	150	30	450	1,09	0,73	120	400
1096400	51	2	67	2,64	10	150	30	450	1,59	1,07	120	400
1067311	60	2-3/8	78	3,07	10	150	30	450	2,13	1,43	120	400
1097628	63,5	2-1/2	83,5	3,29	10	150	30	450	2,52	1,70	120	400
1172204	65	2-9/16	84	3,31	10	150	30	450	2,43	1,63	120	400
1030272	70	2-3/4	90	3,55	10	150	30	450	2,71	1,82	120	400
1185128	80	3-5/32	103	4,06	10	150	30	450	3,61	2,42	120	400
1064509	90	3-35/64	115	4,53	10	150	30	450	4,32	2,90	120	400
1287494	102	4	122	4,81	10	150	30	450	3,71	2,49	120	400


IT

IT Tubo per sabbiatura

Norme: perdita di abrasione del sottostrato secondo DIN 53516: 70+/- 5mm³

Applicazione: tubo cord resistente all'abrasione, utilizzato negli impianti di sabbiatura per mandata di sabbia o graniglia metallica. Costruito con gomma antistatica.

Temperatura: da -40° a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma SBR/NR antistatica e resistente all'abrasione.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma SBR/NR antistatica e resistente all'abrasione.

Marcatura: transfer di colore rosso "IVG Abr (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi 2. Pressioni di esercizio diverse 3. Orinoco/2000 con perdita di abrasione del sottostrato di 50+/- 5 mm³ secondo DIN 53516.

EN

EN Sand blast hose

Standards: abrasion loss of the tube according to DIN 53516: 70+/- 5mm³.

Application: abrasion resistant softwall hose, used for the delivery of sand or cast steel shot. It is manufactured with an antistatic rubber compound.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +70°C (+158°F).

Construction

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

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

Branding: continuous red stripe "IVG Abr (family logo)...".

Also available upon request: 1. Different diameters 2. Different working pressures 3. Orinoco/2000 with abrasion loss of the tube 50+/- 5 mm³ according to DIN 53516.

FR

FR Tuyau de projection voie sèche

Normes: perte d'abrasion du tube selon DIN 53516: 70+/- 5 mm³.

Applications: tuyau nappé textile résistant à l'abrasion, utilisé dans les machines de sablage pour le refoulement de sable ou grenaille métallique. Construit avec caoutchouc antistatique.

Gamme de températures: de -40°C à +70°C.

Construction

Tube: NR/SBR noir lisse antistatique et résistant à l'abrasion.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: SBR/NR noir lisse (aspect bandelé) antistatique et résistant à l'abrasion.

Marquage: bande transfert de couleur rouge "IVG Abr (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres 2. Autres pressions de service 3. Orinoco/2000 avec perte d'abrasion du tube selon DIN 53516 50+/- 5 mm³.

DE

DE Sandstrahlgebläseschlauch

Normen: Abriebsverlust der Seele nach DIN 53516: 70+/- 5 mm³.

Verwendung: Druckschlauch für hohe Ansprüche, außerordentlich beständig gegen raue und abrasive Medien im Gebrauch bei Sand und Kugelstrahlarbeiten hergestellt mit antistatischem Gummi.

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt, antistatisch und abriebsbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe

Decke: SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), antistatisch und abriebsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen rot "IVG Abr (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen 2. Andere Betriebsdrücke 3. Orinoco/2000 mit Seelenabriebsverlust 50+/- 5 mm³ nach DIN 53516.

