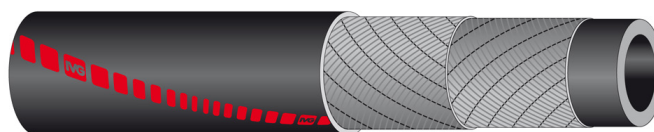




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1471007	13	1/2	27	1,06	12	180	42	630	0,49	0,33	120	400
1400236	16	5/8	30	1,18	12	180	42	630	0,56	0,38	120	400
1472208	19	3/4	33	1,30	12	180	42	630	0,64	0,43	120	400
1471589	25	1	39	1,54	12	180	42	630	0,78	0,52	120	400
1470191	32	1-1/4	48	1,89	12	180	42	630	1,11	0,75	120	400
1471570	32	1-1/4	50	1,97	12	180	42	630	1,32	0,88	120	400
1472283	38	1-1/2	56,5	2,23	12	180	42	630	1,50	1,01	120	400
1471627	42	1-24/32	60,5	2,38	12	180	42	630	1,61	1,08	120	400
1471341	60	2-3/8	80	3,15	12	180	42	630	2,37	1,59	120	400


IT

IT Tubo per sabbiatura

Norme: perdita di abrasione del sottostrato secondo ISO 4649: 40+/- 5mm³. Supera la norma ISO 3861:2008.

Applicazione: tubo cord particolarmente resistente all'abrasione, per il trasporto di materiali altamente abrasivi come sabbia di quarzo, grani di metallo, corindone, vetro, ecc. Costruito con gomma antistatica previene i rischi causati dalle scariche elettrostatiche.

Temperatura: da -40° a +80°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma SBR/NR antistatica, con particolare resistenza all'abrasione che assicura una lunga durata in servizio.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

Marchatura: transfer di colore rosso "IVG Abr (logo applicazione) Orinoco HP...".

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi.

EN

EN Sand blast hose

Standards: abrasion loss of the tube according to ISO 4649: 40+/- 5mm³. Exceeds the ISO 3861:2008.

Application: particularly abrasion resistant softwall hose, used for the delivery of highly abrasive media such as quartz sand, cast steel shot, corundum, glass. It is manufactured with antistatic rubber compound that prevents the risks of static electricity.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +80°C (+176°F).

Construction

Tube: black, smooth, antistatic SBR/NR rubber, with special abrasion resistance that ensures a long service life.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

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

Also available upon request: 1. Different diameters.

FR

FR Tuyau de projection voie sèche

Normes: perte d'abrasion du tube selon ISO 4649: 40+/- 5 mm³. Dépasse la norme ISO 3861:2008.

Applications: tuyau nappé textile particulièrement résistant à l'abrasion, utilisé pour le refoulement de sable de quartz, grenaille métallique, corindon, verre, etc. Construit avec caoutchouc antistatique prévient les risques causés par l'électricité statique.

Gamme de températures: de -40°C à +80°C.

Construction

Tube: NR/SBR noir lisse antistatique et avec une spéciale résistance à l'abrasion qui assure une longue durée de vie.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) antistatique et résistant à l'abrasion.

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

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

DE Sandstrahlgebläseschlauch

Normen: Abriebsverlust der Seele nach ISO 4649: 40+/- 5 mm³. übertrifft Norm ISO 3861:2008.

Verwendung: Druckschlauch für hohe Ansprüche, außerordentlich beständig gegen raue und hoch abrasive Medien wie Quarzsand, Stahlkies, Korund, Glas usw. Antistatische Schlauchkonstruktion, um Sicherheit gegen elektrostatische Aufladung zu garantieren.

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C.

Aufbau

Seele: SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt, antistatisch. Hochabriebfeste Qualitaet fuer eine extrem lange Lebensdauer.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: Synthetikgummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), antistatisch und abriebsbeständig.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.