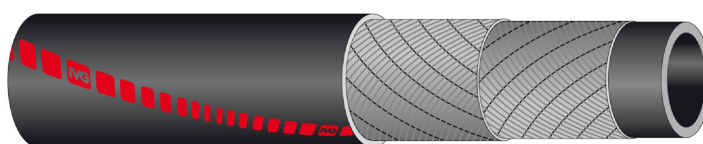




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg	lbs	m	ft
1055429	76	3	94	3,70	6	90	18	270	2,63	1,76	120	400
1090380	90	3-35/64	106	4,18	6	90	18	270	2,63	1,77	120	400
1056760	102	4	116	4,57	6	90	18	270	2,63	1,77	120	400
1292781	127	5	139	5,48	5	75	15	225	2,77	1,86	120	400


IT

Tubo per scarico materiali abrasivi secchi

Applicazione: tubo cord realizzato con gomma antistatica e resistente all'abrasione, per passaggio di cemento, sabbia, ghiaia, silice ed altri materiali abrasivi secchi.

Temperatura: da -40° a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma NR/SBR resistente al passaggio di materiali abrasivi.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

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

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse.

EN

Dry abrasive materials delivery hose

Application: softwall bulk materials handling hose made with antistatic and abrasion resistant rubber. Suitable to convey cement, sand, gravel, silica, and other dry abrasive materials.

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

Construction

Tube: black, smooth, NR/SBR rubber with good resistance in handling abrasive materials.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

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

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different working pressures.

FR

Tuyau pour dépotage de pulvérulents

Applications: tuyau nappé textile réalisé en caoutchouc antistatique et résistant à l'abrasion pour le transfert de produits en vrac comme le ciment, le sable, les graviers, la silice et d'autres matériaux abrasifs secs.

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

Construction

Tube: NR/SBR noir lisse résistant aux matériaux abrasifs.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

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

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

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Autres pressions de service.

DE

Materialförderschlauch Zementsiloschlauch

Verwendung: Druckschlauch aus antistatischem und abriebsfestem Gummi zum Transport von Zement, Sand, Kies, Kiesel und anderen trockenen abrasiven Materialien.

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: NR/SBR-Gummi, schwarz, glatt, beständig gegen Abnutzung durch harte, scharfe und abrasive Materialien.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe

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

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Andere Betriebsdrücke.

