



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
1418890	16 5/8	28 1,10	10 150	40 600	0,43 0,29	60 200
1415271	19 3/4	31 1,22	10 150	40 600	0,49 0,33	60 200
1430165	25 1	37 1,46	10 150	40 600	0,60 0,40	60 200



IT

Tubo per sabbiatura con ghiaccio secco

Applicazione: tubo cord per mandata di ghiaccio secco, utilizzato per particolari operazioni di sabbiatura e di pulizia in specifici settori industriali. Trova particolare impiego nelle applicazioni in cui è necessario contenere la formazione di polveri.

Temperatura: da -55° a +130°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica antistatica con alta resistenza all'abrasione.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

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

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

EN

Sand blast with dry ice hose

Application: softwall hose for dry ice, used for particular sand blasting and cleaning services in specific industrial sectors. It is ideal for applications where the dust must remain contained.

Temperature: from -55°C (-67°F) to +130°C (+266°F).

Construction

Tube: black, smooth, antistatic synthetic rubber with excellent abrasion resistance.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), antistatic synthetic rubber which is abrasion, weathering and ozone resistant.

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

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

FR

Tuyau de projection de pellets de CO₂

Applications: tuyau nappé textile pour la projection de pellets de CO₂, utilisé pour des opérations particulières et pour le nettoyages dans des secteurs industriels spécifiques partout où la formation de poussières est exclue.

Gamme de températures: de -55°C à +130°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse antistatique et très résistant à l'abrasion.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) antistatique et résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

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

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

DE

Trockeneisstrahlschlauch

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung von Trockeneis, eingesetzt für besondere Strahl- und Reinigungsarbeiten in spezifischen Industriebereichen. Besonders geeignet bei Arbeiten, wo die Staubbildung begrenzt werden muss.

Temperaturbereich: -55°C bis +130°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, antistatisch und sehr abriebsbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), antistatisch, abriebs-, ozon- und witterungsbeständig.

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

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