



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
1017543	10	25/64	19	0,75	20	300	60	900	0,26	0,17	120	400
1017586	13	1/2	23	0,91	20	300	60	900	0,38	0,26	120	400
1017624	16	5/8	26	1,02	20	300	60	900	0,42	0,28	120	400
1252100	19	3/4	27	1,06	20	300	60	900	0,38	0,26	120	400
1351184	19	3/4	29	1,14	20	300	60	900	0,50	0,34	120	400
1316001	19	3/4	30	1,18	20	300	60	900	0,59	0,40	120	400
1017705	25	1	37	1,46	20	300	60	900	0,77	0,52	120	400
1144120	32	1-1/4	44	1,73	20	300	60	900	0,93	0,63	120	400
1021060	38	1-1/2	54	2,13	20	300	60	900	1,48	0,99	120	400
1415689	51	2	63,5	2,50	20	300	60	900	1,42	0,96	120	400
1360680	51	2	67	2,64	20	300	60	900	1,91	1,29	120	400
1170023	63,5	2-1/2	80	3,15	20	300	60	900	2,46	1,66	120	400
1415697	76	3	90	3,55	20	300	60	900	2,31	1,55	120	400
1360663	102	4	118	4,65	20	300	60	900	3,52	2,37	120	400


IT

Tubo per aria compressa

Applicazione: tubo cord per mandata di aria compressa anche con tracce di oli nebulizzanti, normalmente utilizzato per impieghi gravosi, in cantieri stradali, cave e miniere.

Temperatura: da -30 a +70 °C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma SBR, resistente a tracce di oli nebulizzanti.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela) in gomma EPDM resistente agli agenti atmosferici e all'ozono.

Marcatura: transfer di colore blu "IVG Air (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Coperture in diverse colorazioni 3.Pressioni di esercizio diverse.

EN

Compressed air hose

Application: softwall hose for compressed air with light traces of oil mist, normally used for heavy duty applications in road construction sites, quarries and mines.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, SBR rubber, oil mist resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

Branding: continuous blue brand "IVG Air (Family Logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Cover in different colours 3.Different working pressures.

FR

Tuyau pour air comprimé

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'air comprimé même avec des traces d'huiles, normalement utilisé en service sévère, pour travaux publics, mines et carrières.

Gamme de températures: de -30°C à +70°C.

Construction

Tube: SBR noir lisse, résistant aux traces d'huiles.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: EPDM noir lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Marquage: bande transfert de couleur bleue "IVG Air (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Revêtement en couleurs différentes 3.Autres pressions de service.

DE

Pressluftschlauch

Verwendung: dorngewickelter Pressluftschlauch für stärkere Beanspruchung, auch beständig gegen Ölsuren, eigens entwickelt für einen rauen Einsatz in U-Bahn-Tunnels, Bergwerken, Steinbrüchen, Kohlegruben, Schwerindustrie sowie im Baugewerbe.

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: SBR-Gummi, schwarz, glatt, ölnebelbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: EPDM-Gummi, glatt (stoffgemustert) witterungs- und ozonbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen, blau "IVG Air (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2. Schlauchdecken mit anderen Farben 3. Andere Betriebsdrücke.