



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**

**Sottotrato:** 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.