



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
1282565	13	1/2	25,5	1,00	70	1050	210	3150	0,57	0,39	120	400
1282557	19	3/4	31,5	1,24	50	750	150	2250	0,75	0,51	120	400
1225740	25	1	37,5	1,48	45	675	135	2025	0,93	0,63	120	400
1290690	32	1-1/4	44,5	1,75	45	675	135	2025	1,22	0,82	120	400
1264176	38	1-1/2	51	2,01	45	675	135	2025	1,47	0,99	120	400
1359568	51	2	65	2,56	40	600	120	1800	1,98	1,33	120	400
1289012	63,5	2-1/2	80	3,15	35	525	105	1575	2,86	1,92	120	400
1359550	76	3	95	3,74	35	525	105	1575	4,36	2,93	120	400
1359541	102	4	121	4,77	30	450	90	1350	5,68	3,82	60	200



IT

Tubo per aria compressa con rinforzi metallici

Applicazione: tubo cord metallico per mandata di aria compressa ad alta pressione; normalmente usato in tutti gli impieghi ove è necessario un tubo particolarmente robusto.

Temperatura: da -30 °C a +70 °C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma SBR.

Rinforzo: inserzioni di fili d'acciaio.

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

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

Disponibili a richiesta: 1. Copertura a norma MSHA 2. Diametri diversi 3. Copertura di colore nero 4. Diverse pressioni di esercizio 5. Sottostrato resistente a tracce di oli nebulizzati 6. Versione per temperature fino a 100° C.

EN

Steel wire compressed air hose

Application: high pressure steel wire reinforced compressed air hose; designed for applications where a heavy duty hose is necessary.

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

Construction

Tube: black, smooth, SBR rubber.

Reinforcement: inserts of steel wire.

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

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

Also available upon request: 1. Hose cover according to MSHA specification 2. Different diameters 3. Black cover 4. Different working pressures 5. Tube resistant to oil mist traces 6. Version resistant to temperatures up to 100°C.

FR

Tuyau pour air comprimé avec nappes métalliques

Applications: tuyau nappé métallique pour refoulement d'air comprimé à haute pression; normalement utilisé pour des applications nécessitant un tuyau très robuste.

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

Construction

Tube: SBR noir lisse.

Armature: nappes métalliques en acier.

Revêtement: EPDM jaune lisse (aspect bandelé) de longue durée, résistant aux agents atmosphériques et à l'ozone.

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

Disponibles sur demande: 1. Revêtement selon norme MSHA 2. Autres diamètres 3. Revêtement noir 4. Autres pressions de service 5. Avec tube résistant aux traces d'huiles 6. Version pour températures jusqu'à 100°C.

DE

Pressluftschlauch mit Stahleinlagen

Verwendung: Stahleinlagenschlauch geeignet zur Förderung von Pressluft für hohe Druckbeanspruchung, entwickelt für härteste Arbeiten in Bergwerken, Steinbrüchen, in der Industrie und auf dem Bau. Dieser Schlauch leistet lange und problemlos Dienste auch unter den schwierigsten Arbeitsbedingungen.

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: SBR-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: gewickelte Stahlcordlagen.

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

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Decke nach Norm MSHA 2. Andere Abmessungen 3. Schwarze Decke 4. Andere Betriebsdrücke 5. Ölnelbeständige Seele 6. Ausführung für Temperaturen bis 100 C.

