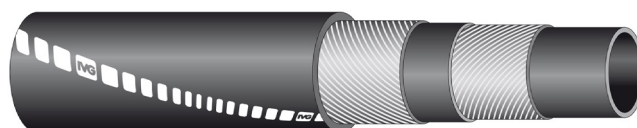




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1493493	9	23/64	16	0,63	10	150	25	375	0,21	0,14	60	2,4	80	262
1444816	11	13/30	18	0,71	10	150	25	375	0,20	0,13	70	2,8	80	262
1444824	13	1/2	25	0,99	10	150	25	375	0,47	0,32	100	3,9	50	164


IT

Tube estruso per sistemi frenanti

Norme: DIN 74310.

Applicazione: collegamento flessibile nei sistemi frenanti ad aria compressa degli autoveicoli industriali. Idoneo per passaggio di aria con tracce di olio.

Temperatura: da -40°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in gomma sintetica.

Rinforzo: inserti tessili ad alta tenacità.

Copertura: nera, liscia in gomma sintetica. Ottima resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Marchatura: IVG AIR BRAKE DIN 74310 – SIZE - QUARTER / YEAR - BATCH PRODUCTION NUMBER.

EN

Extruded hose for brake systems

Standards: DIN 74310.

Application: used as flexible joint in automotive air brake systems. Suitable for compressed air with oil traces.

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

Construction

Tube: black, seamless synthetic rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic fabrics.

Cover: black, seamless, synthetic rubber compound abrasion, ageing, ozone, and weather-resistant.

Branding: IVG AIR BRAKE DIN 74310 – SIZE - QUARTER / YEAR - BATCH PRODUCTION NUMBER.

FR

Tuyau extrudé pour systèmes de freinage

Normes: DIN 74310.

Applications: connexion flexible dans les systèmes de freinage à l'air comprimé des véhicules industriels. Convient pour l'air comprimé avec traces d'huiles.

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

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir, lisse.

Armature: nappes textiles synthétique très résistantes.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir, lisse. Excellente résistance à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Marquage: IVG AIR BRAKE DIN 74310 – SIZE - QUARTER / YEAR - BATCH PRODUCTION NUMBER.

DE

Extrudierter Bremsschlauch

Normen: DIN 74310.

Verwendung: flexible Verbindung in Industriefahrzeugluftbremssystemen. Geeignet zur Förderung von ölhaltiger Luft.

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: Synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes Cordgewebe.

Decke: Synthetischer Gummi, schwarz, glatt. Exzellente Beständigkeit gegen Abrieb und Witterungseinflüsse.

Kennzeichnung: IVG AIR BRAKE DIN 74310 – SIZE - QUARTER / YEAR - BATCH PRODUCTION NUMBER.