



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
1444816	11	13/30	18	0,71	10	150	25	375	0,20	0,13	70	2,8	100	328
1444824	13	1/2	25	0,99	10	150	25	375	0,47	0,32	100	3,9	60	200


IT
Norme: din 74310

Applicazione: collegamento flessibile nei sistemi frenanti ad aria compressa degli autoveicoli industriali.

Temperatura: da -40 °C a +70 °C.

Costruzione
Sottostrato: nero, liscio in gomma EPDM.

Rinforzo: inserti tessili ad alta tenacità.

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

Marcatura: IVG DIN 74310 - SIZE- anno / sett. di produzione - BATCH NUMBER

EN
Standards: din 74310

Application: used as flexible joint in automotive air brake systems.

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

Construction
Tube: black, seamless EPDM rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic fabrics.

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

Branding: IVG DIN 74310 - SIZE- year/ prod. week - BATCH NUMBER