



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
1223003	8	5/16	17	0,67	25	375	75	1125	0,26	0,17	120	400
1297023	10	25/64	19	0,75	25	375	75	1125	0,29	0,20	120	400
1312430	13	1/2	23	0,91	25	375	75	1125	0,38	0,26	120	400
1308459	19	3/4	32	1,26	25	375	75	1125	0,75	0,51	120	400
1409824	25	1	38	1,50	25	375	75	1125	0,89	0,60	120	400



IT

Tube per saldatura

Norme: sottostrato e copertura autoestinguenti in accordo ad ASTM C 542.

Applicazione: tubo cord per mandata di ossigeno per saldatura.

Temperatura: da -30 a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma CR.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: blu, liscia (ad impressione tela), in gomma CR.

Marcatura: transfer di colore bianco "IVG Welding (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1. Versione a norma ISO 3821. 2. Diametri diversi.

EN

Welding hose

Standards: self-extinguishing tube and cover according to ASTM C 542.

Application: softwall hose used to deliver oxygen for welding.

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

Construction

Tube: black, smooth, CR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: blue, smooth (wrapped finish), CR rubber.

Branding: continuous white stripe "IVG Welding (family logo)...".

Also available upon request: 1. According to ISO 3821. 2. Different diameters.

FR

Tuyau pour soudure

Normes: tube et revêtement sont autoextinguibles en accord avec ASTM C 543.

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'oxygène pour postes à souder.

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

Construction

Tube: CR, noir, lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: CR, bleu, lisse (aspect bandelé).

Marquage: bande transfert de couleur blanche "IVG Welding (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1. Version en accord avec la norme ISO 3821. 2. Autres diamètres.

DE

Autogenschlauch

Normen: selbstverlöschende Seele und Decke nach ASTM C 543.

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung von Sauerstoff in Autogenschweißanlagen.

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: CR-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: CR-Gummi, blau, glatt (stoffgemustert).

Kennzeichnung: Transferstreifen, weiß "IVG Welding (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Ausführung nach Norm ISO 3821. 2. Andere Abmessungen.