



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
1293338	8	5/13	15	0,59	15	225	45	675	0,19	0,13	120	400
1222988	10	25/64	17	0,67	15	225	45	675	0,22	0,15	120	400
1409816	25	1	36	1,42	15	225	45	675	0,71	0,48	120	400


IT

Tube per saldatura

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

Applicazione: tubo cord per mandata di acetilene per saldatura.

Temperatura: da -30 a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma CR.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza

Copertura: rossa, 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 acetylene 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: red, 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 542.

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'acétylène 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, rouge, 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 542.

Verwendung: Druckschlauch zu Förderung von Acetylen in Autogen-schweißanlagen.

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: CR-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

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

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

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

