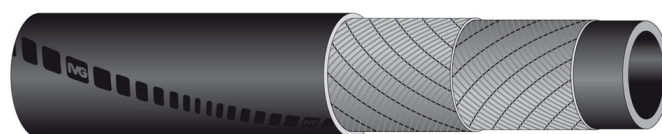


code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1421832	10	25/64	21,5	0,85	6	90	60	900	0,31	0,21	120	400
1421859	13	1/2	25	0,99	6	90	60	900	0,37	0,25	120	400
1421840	16	5/8	30	1,18	6	90	60	900	0,55	0,37	120	400
1430130	19	3/4	33	1,30	6	90	60	900	0,62	0,42	120	400
1431366	25	1	40	1,58	6	90	60	900	0,77	0,52	120	400



IT

IT Tubo per vapore a 165°C

Norme: EN ISO 6134/17 tipo 1 classe A.

Applicazione: tubo cord per vapore, con rinforzo tessile, raccomandato per l'impiego con vapore saturo ad una pressione massima di esercizio di 6 bar.

Per una durata maggiore drenare sempre dopo l'uso.

Temperatura: da -40°C a +165°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma EPDM, resistente al vapore saturo.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente alle temperature elevate, agli agenti atmosferici e all'ozono.

Marcatura: nastro in rilievo "IVG - EN ISO 6134:2017 - 1A - STEAM - 6 bar - 165°C - D.I. - M - trimestre e anno di fabbricazione".

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi 2. Copertura in diverse colorazioni.

EN

EN Steam hose for 165°C

Standards: EN ISO 6134/17 type 1 class A.

Application: softwall steam hose, textile reinforced, recommended for use with saturated steam at a maximum working pressure of 6 bar (90 psi).

Temperature: from -40°C (-40°F) to +165°C (+329°F).

Construction

Tube: black, smooth, EPDM rubber, resistant to saturated steam.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), EPDM rubber, resistant to high temperatures, weathering and ozone.

Branding: continuous embossed marking "IVG - EN ISO 6134:2017 - 1A - STEAM - 6 bar - 165°C - I.D. - M - quarter and year of manufacture".

Also available upon request: 1. Different diameters 2. Cover in different colours.

FR

FR Tuyau pour vapeur à 165°C

Normes: EN ISO 6134/17 type 1 classe A.

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement de vapeur recommandé pour des applications avec vapeur saturée à une pression maximale de 6 bar.

Gamme de températures: de -40°C à +165°C.

Construction

Tube: EPDM noir lisse, résistant à la vapeur saturée.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: EPDM noir lisse (aspect bandelé) résistant aux températures élevées, aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Marquage: en relief "IVG - EN ISO 6134:2017 - 1A - STEAM - 6 bar - 165°C - D.I. - M - trimestre et année de fabrication".

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres 2. Revêtement en couleurs différentes.

DE

DE Schlauch für Dampf bei +165°C

Normen: EN ISO 6134/17 typ 1 Klasse A.

Verwendung: Druckschlauch mit Textileinlagen zur Förderung von Dampf, empfohlen zum Einsatz für Satttdampf bei einem Betriebsdruck von höchstens 6 bar.

Temperaturbereich: -40°C bis +165°C.

Aufbau

Seele: EPDM-Gummi, schwarz, glatt, sattdampfbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: EPDM-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert) beständig gegen hohe Temperaturen, Witterungseinflüsse und Ozon.

Kennzeichnung: Eingepprägter Streifen: "IVG - EN ISO 6134:2017 - 1A - STEAM - 6 BAR - 165°C - I.D. - M - Fertigungsquartal und-jahr".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen 2. Decke in anderen Farben.