



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 Tubo per vapore a 165°C

IT

Norme: EN ISO 6134/05 tipo 1 classe A.

Applicazione: tubo cord per vapore, con rinforzo tessile, raccomandato per l'impiego con vapore satturo 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 satturo.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

Marcatura: nastro in rilievo "IVG - EN ISO 6134:2005 - 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 Steam hose for 165°C

EN

Standards: EN ISO 6134/05 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 6134:2005 - 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 Tuyau pour vapeur à 165°C

FR

Normes: EN ISO 6134/05 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 :2005 - 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 Schlauch für Dampf bei +165°C

DE

Normen: EN ISO 6134/05 typ 1 Klasse A.

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

Temperaturbereich: -40°C bis +165°C.

Aufbau

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

Einlagen: hochzähles synthetisches Cordgewebe.

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

Kennzeichnung: Eingeprägter Streifen: "IVG - EN ISO 6134:2005 - 1A - STEAM - 6 BAR - 165°C - I.D. - M - Fertigungsquartal und-jahr".

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