



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
1198645	13	1/2	25	0,99	10	150	30	450	0,44	0,29	120	400
1219472	16	5/8	27	1,06	10	150	30	450	0,44	0,30	120	400
1152289	19	3/4	30	1,18	10	150	30	450	0,51	0,34	120	400
1152297	25	1	37	1,46	10	150	30	450	0,71	0,48	120	400
1150642	32	1-1/4	44,5	1,75	10	150	30	450	0,88	0,59	120	400
1285114	38	1-1/2	54	2,13	10	150	30	450	1,41	0,95	120	400
1159500	51	2	65	2,56	10	150	30	450	1,53	1,03	120	400
1152262	63,5	2-1/2	80	3,15	10	150	30	450	2,25	1,51	120	400
1159186	76	3	96	3,78	10	150	30	450	3,28	2,20	120	400
1157469	102	4	124	4,89	10	150	30	450	4,66	3,13	120	400



IT

Tubo per mandata acqua di raffreddamento, copertura in fibra nomex®

Applicazione: tubo cord per mandata di acqua di raffreddamento nelle acciaierie e fonderie, industrie del vetro ed in tutti i casi in cui il tubo di gomma lavora vicino a fonti di calore.

Temperatura: da -40°C a +120°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma EPDM.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: rivestimento vulcanizzato in tessuto di fibra nomex®, resistente al calore.

La copertura in tessuto di fibra nomex® resiste al calore radiante fino a +300°C.

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse 3.Cleveland/insulating con resistenza elettrica $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.

FR

Tuyau pour refoulement d'eau de refroidissement, revêtement en nomex®

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'eau de refroidissement dans les aciéries et fonderies, industries du verre et dans tous les cas où le tuyau est utilisé à proximité de sources de chaleur.

Gamme de températures: de -40°C à +120°C.

Construction

Tube: EPDM noir lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: tissu en fibre nomex®, vulcanisé, résistant à la chaleur. Le revêtement en tissu de fibre nomex® résiste à la chaleur radiante jusqu'à +300°C.

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Autres pressions de service 3.Cleveland/isolant avec résistance électrique $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.

EN

Cooling water discharge hose with nomex® fibre cover

Application: softwall hose for the discharge of cooling water in steel mills, foundries, and in all cases where a rubber hose is working close to sources of heat.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F).

Construction

Tube: black, smooth, EPDM rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: covered with vulcanized nomex® fabric, heat resistant.

The nomex® fibre cover resists radiant heat up to +300°C (+572°F).

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different working pressures 3.Cleveland/insulating with electrical resistance $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.

DE

Kühlwasserdruckschlauch mit Nomex®umlage

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung von Kühlwasser. Eigens entwickelt zum Einsatz in Stahlwerken, Gießereien, Glasindustrien und allen Arbeitsbereichen, wo ein Schlauch neben Hitzequellen eingesetzt wird.

Temperaturbereich: -40°C bis +120°C.

Aufbau

Seele: EPDM-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähnes synthetisches Cordgewebe.

Decke: aufvulkanisierte Nomex®umlage, hitzebeständig.

Die Decke mit Nomex®umlage ist beständig gegen Strahlungshitze bis +300°C.

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Andere Betriebsdrücke 3.Cleveland/isolierend mit elektrischem Widerstand $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.