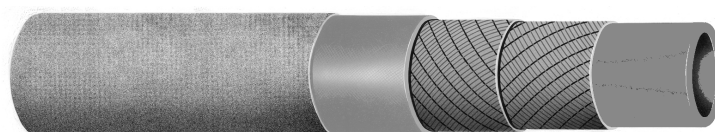




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1415476	13	1/2	22	0,87	20	300	60	900	0,30	0,20	120	400
1429698	16	5/8	25	0,99	20	300	60	900	0,35	0,24	120	400
1345982	19	3/4	30	1,18	20	300	60	900	0,52	0,35	120	400
1409085	25	1	38	1,50	20	300	60	900	0,73	0,49	120	400
1421131	32	1-1/4	46	1,81	20	300	60	900	0,95	0,64	120	400
1368168	38	1-1/2	54	2,13	20	300	60	900	1,39	0,93	120	400
1363018	42	1-21/32	59,5	2,34	20	300	60	900	1,66	1,12	120	400
1360310	51	2	67	2,64	20	300	60	900	1,80	1,21	120	400
1427105	63,5	2-1/2	79	3,11	20	300	60	900	2,05	1,38	120	400
1398300	65	2-9/16	84,5	3,33	20	300	60	900	2,73	1,83	120	400
1419366	76	3	94	3,70	20	300	60	900	2,68	1,80	120	400


IT

Tubo per mandata acqua di raffreddamento, copertura in fibra di vetro

Applicazione: tubo 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. Resiste a schizzi di metallo incandescente.

Temperatura: da -40°C a +120°C.

Costruzione

Sottostrato: bianco, liscio, in gomma EPDM isolante.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

La copertura in tessuto di fibra di vetro resiste al calore radiante fino a + 530°C.

Resistenza elettrica: realizzato con mescole aventi resistenza elettrica $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi.

EN

Cooling water discharge hose with fibre glass cover

Application: softwall hose for discharge of cooling water in steel mills, foundries, and in all cases where a rubber hose is working close to sources of heat. Resistant against splashes of white hot metal.

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

Construction

Tube: white, smooth, insulating EPDM rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: covered with fibre glass, vulcanized, heat resistant.

The fibre glass cover resists radiant heat up to +530°C (986°F).

Electrical Resistance: realized with rubber compound having electrical resistance $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.

Also available upon request: 1. Different diameters.