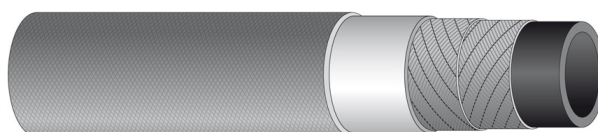




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1198645	13	1/2	25	0,99	10	150	30	450	0,44	0,29	120	400
1219472	16	5/8	27	1,06	10	150	30	450	0,44	0,30	120	400
1152289	19	3/4	30	1,18	10	150	30	450	0,51	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



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 $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.

RU

Рукав для подачи охлаждающей воды, покрытие из материала номекс®

Применение: Напорный рукав для подачи воды в металлургии, стекольной промышленности и на др. видах горячего производства, где рукава находятся вблизи источников теплового излучения.

Температура: от -40°C до +120°C.

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, из синтетического каучука EPDM.

Усиление: высокопрочный синтетический корд.

Покрытие: из завулканизированного теплоустойчивого материала номекс®, устойчиво к тепловому излучению до +300°C.

В наличии по запросу: 1. Другие диаметры 2. Другое давление 3. Cleveland/Insulating - диэлектрическое исполнение с сопротивлением $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.