

Sucção e descarga de asfalto quente

Aplicação: Sucção e descarga de asfalto quente e larga gama de derivados de petróleo. Resistente à temperatura até 150°C e 610 mm/Hg para sucção

Construção: Enrolada com fio anti-estático incorporado

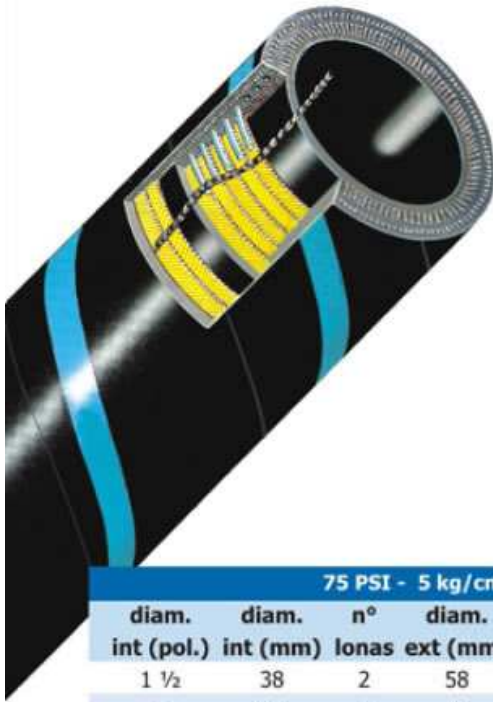
Tubo: Borracha Sintética resistente à alta temperatura e derivados de petróleo

Reforço: Lonas têxteis e espiral de arame de aço

Cobertura: Borracha sintética resistente à abrasão, temperatura, resíduos de petróleo e ozônio

Côr: Preta com faixa espiral azul

Terminais: Retos ou punhos



75 PSI - 5 kg/cm ²						150 PSI - 10 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)	diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	58	1,925	20	1 ½	38	2	62	2,326	20
2	51	2	73	2,711	20	2	51	4	75	3,025	20
2 ½	63	2	86	3,449	20	2 ½	63	4	88	3,828	20
3	76	4	101	4,498	20	3	76	6	103	4,897	20
4	101	4	126	5,810	20	4	101	6	128	6,349	20