

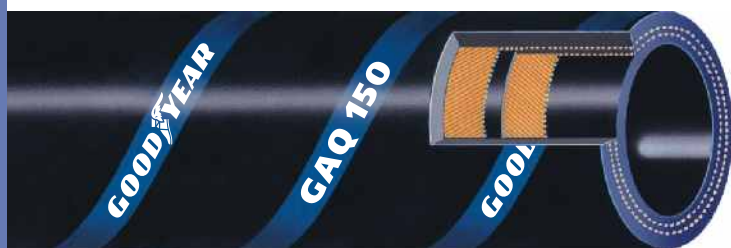


LINHA DE MANGUEIRAS ASFALTO QUENTE



GAQ

ASFALTO QUENTE CLASSE I



Aplicação: Indicadas para condução de asfalto quente e produtos derivados de petróleo. Desenvolvidas para temperaturas de até 185°C.

Cor: Preta.

Construção: Mandril.

Tubo: Composto de borracha Chemigum®.

Cobertura: Composto de borracha Wingprene®.

Reforço: Cordonéis de fibra sintética Tylanar®.

Temperatura de Trabalho: 0°C a 185°C.

Observação: Produção local.

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	REFORÇO	PRESSÃO DE TRABALHO		PESO	COMPR. MÁXIMO
pol.	mm	mm		ibs/pol ²	kgf/cm ²	kg/m	m
2	50,0	66,8	3	150	10	2,037	20
2 1/2	63,0	81,1	4	150	10	2,770	20
3	75,0	93,8	4	150	10	3,252	20
4	100,0	119,2	4	150	10	4,220	15

GSAQ

SUCÇÃO E DESCARGA DE ASFALTO QUENTE CLASSE I



Aplicação: Indicadas para serviços de sucção e descarga de asfalto quente. Desenvolvidas para resistir a temperaturas de até 185°C. Em serviços de sucção, resistem a até 610 mmHg.

Cor: Preta.

Construção: Mandril.

Tubo: Composto de borracha sintética Chemigum®.

Cobertura: Composto de borracha sintética Wingprene®.

Reforço: Tecido de fibra sintética Tylanar®.

Temperatura de Trabalho: -13°C a 185°C.

Observação: Produção local.

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	REFORÇO	PRESSÃO DE TRABALHO		PESO	COMPR. MÁXIMO
pol.	mm	mm		ibs/pol ²	kgf/cm ²	kg/m	m
2	50,0	74,7	2	150	10	3,080	20
2 1/2	63,0	87,4	2	150	10	3,700	20
3	75,0	103,1	3	150	10	4,920	20
3 1/2	89,0	115,8	3	150	10	5,620	20
4	100,0	128,5	3	150	10	6,300	20



Distribuidor

GOODYEAR (e o símbolo do Pé Alado) é marca registrada usada pela Veyance Technologies, Inc. sob licença da The Goodyear Tire & Rubber Company.
Goodyear Engineered Products são fabricados exclusivamente por Veyance ©2008 Veyance Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.

000001-06/08