

Super Sani-Wash 300

Sanitária

Microban | Microban® é a marca de maior reconhecimento e líder mundial em desenvolvimento de tecnologia anti-microbiana aplicada no processo de fabricação de produtos.



Aplicação: Indicada para trabalhar em limpeza com a utilização de água quente nas indústrias de alimentos, embalagens domésticas, frigoríficos, cervejarias entre outras.

Cor: Branca.

Construção: Espiralada.

Tubo Interno: Composto de borracha sintética Versigard®.

Cobertura: Composto de borracha sintética Versigard®.

Reforço: Fios de fibras sintéticas.

Temperatura de Trabalho: -40°C a 93°C.

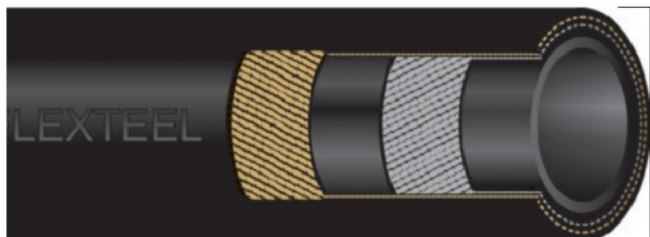
Observação: Cobertura com sistema Microban.

Super Sani-Wash 300

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO	REFORÇO	PESO
pol.	mm	mm	PSI		kg/m
1/2	12,7	21,3	300	2	0,39
3/4	19,1	29,7	300	2	0,63
1	25,4	37,3	300	2	0,92

Plicord Steam 250

Vapor



Aplicação: Mangueira usada em limpeza, trocadores de calor, bombeamentos com altas temperaturas, descongelamento e bombas de vapor. Amplamente usada em refinarias, indústrias navais, petroquímicas, siderurgias, fundições e aplicações pesadas nas industriais em geral.

Cor: Preta.

Construção: Mandril.

Tubo Interno: Composto de borracha sintética Pyrosyn®.

Reforço: Tecido cordonel de fibras sintéticas e arame de aço.

Cobertura: Composto de borracha sintética Pyrosyn®.

Temperatura de Trabalho: -18°C a 208°C.

Plicord Steam 250

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO	REFORÇO	PESO
pol.	mm	mm	PSI		kg/m
1/2	12,7	24,6	250	2	0,49
3/4	19,1	31,8	250	2	0,73
1	25,4	38,1	250	2	0,91
1 1/4	31,8	46,0	250	2	1,24
1 1/2	38,1	53,1	250	2	1,53
2	50,8	70,6	250	2	2,80
2 1/2	63,5	83,3	250	2	3,47
3	76,2	95,8	250	2	4,06