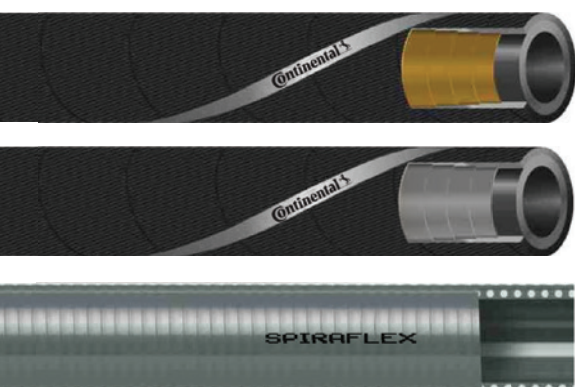




Mangueira para Concreto

Os Melhores Produtos para sua Infra-Estrutura

As Mangueiras para Concreto Continental ContiTech, suportam extremos.



Da construção de piscinas às residências, edifícios comerciais e obras de infra-estrutura, a Continental ContiTech, oferece produtos que vão ao encontro com as suas necessidades.

Especialista em compostos de borracha, a Continental ContiTech fornece um portfólio de produtos amplo, contando com, mangueiras industriais, hidráulicas e automotivas, correias de transmissão de potência, transportadoras e molas pneumáticas.

Não importa se o trabalho é pesado, nas mangueiras para concreto Continental ContiTech você pode confiar.

[Confira no verso mais detalhes do produto](#)

Allcrete Textile 1233

Trama Têxtil



Aplicação: Mangueira indicada para cimento e aplicações para bombeamento de produtos abrasivos e mineradoras.

Cor: Preta.

Construção: Mandril.

Tubo interno: Composto de borracha sintética Tufsyn®.

Cobertura: Composto de borracha Plioflex®.

Reforço: Tecido cordonel de fibras sintéticas de alta resistência.

Temperatura de Trabalho: -32°C a 82°C.

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO	PESO
pol.	mm	mm	PSI	kg/m
1	25,4	42,3	1233	1,00
1 1/4	31,8	49,0	1233	1,19
1 1/2	38,1	58,7	1233	1,70
2	50,8	71,8	1233	2,18
2 1/2	63,5	86,3	1233	2,92
3	76,2	99,6	1233	3,56
4	101,6	113,0	1233	4,04
5	127,0	125,6	1233	4,62

Allcrete Wire 1233

Trama de Aço



Aplicação: Mangueira indicada para cimento e aplicações para bombeamento de produtos abrasivos e mineradoras.

Cor: Preta.

Construção: Mandril.

Tubo interno: Composto de borracha sintética Tufsyn®.

Cobertura: Composto de borracha sintética Plioflex®.

Reforço: Espirais de arame de aço de alta resistência.

Temperatura de Trabalho: -40°C a 82°C.

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO	PESO
pol.	mm	mm	PSI	kg/m
2	50,8	76,4	1233	4,10
2 1/2	63,5	88,9	1233	4,92
3	76,2	101,3	1233	5,65
4	101,6	127,4	1233	7,29
5	127,0	152,5	1233	8,90

Spiraflex SCL

Sucção grafite



Aplicação: Indicada para serviços de sucção e descarga de água e materiais abrasivos, tais como: concreto, cascalho, polpa de minério, etc.

Cor: Cinza escuro.

Construção: Espiral rígido.

Temperatura de Trabalho: 5°C a 50°C.

DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	RAIO DE CURVATURA	PRESSÃO DE TRABALHO	PESO
pol.	mm	mm	PSI	kg/m
2	63,8	250	130	1,43
2 1/2	79,9	360	130	2,50
3	94,2	500	130	3,10
4	121,6	700	120	4,50
5	149,8	850	90	6,40
6	176,8	1000	80	8,20
8	227,6	2300	60	11,50
10	280,8	5000	55	15,50