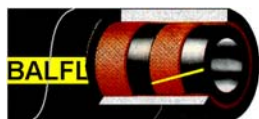


Balflex® OILTANK



Mangueira de Mandril Rígido para Descarga de Petróleos 10bar / 150PSI
Reforçada com tramas de fibra sintética e cabo anti-estático



10.1238. – Balflex® OILTANK

Tubo Interno : tubo sem costura de borracha sintética resistente a óleo, gasolina e diesel até 40% de conteúdo aromático, com característica anti-estática

Reforço : várias tramas de fibra sintética de alta resistência

Cobertura : borracha sintética preta resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV

Fator de Segurança : 3 : 1

Aplicação : descarga de petróleos, gasolina, diesel e óleos

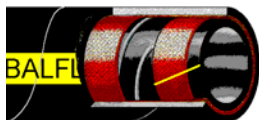
Temperatura de Utilização : - 40°C + 100°C

Código	Ø nom	bitola	Ø interior		Ø exterior		pressão de trabalho		pressão min. de ruptura		raio min. de curvatura		peso
			mm	poleg.	mm	poleg.	bar	PSI	bar	PSI	mm	poleg.	
10.1238.032	1.1/4"	- 20	31,8	1.25	43,0	1.69	10	150	30	450	320	12.6	1,14
10.1238.040	1.1/2"	- 24	38,1	1.50	49,0	1.93	10	150	30	450	380	15.0	1,30
10.1238.050	2"	- 32	50,8	2.00	61,0	2.40	10	150	30	450	510	20.1	1,75
10.1238.063	2.1/2"	- 40	63,5	2.50	76,0	2.99	10	150	30	450	635	25.0	2,30
10.1238.075	3"	- 48	76,2	3.00	88,0	3.46	10	150	30	450	762	30.0	2,80
10.1238.100	4"	- 64	101,6	4.00	115,0	4.53	10	150	30	450	1016	40.0	3,80

Balflex® AUTOTANK



Mangueira de Mandril Rígido para Descarga & Sucção de Petróleos 10bar / 150PSI
Reforçada com tramas de fibra sintética, espiral de aço e cabo anti-estático



10.1236. – Balflex® AUTOTANK

Tubo Interno : tubo sem costura de borracha sintética resistente a óleo, gasolina e diesel até 40% de conteúdo aromático, com característica anti-estática

Reforço : várias tramas de fibra sintética de alta resistência, uma espiral de aço e cabo anti-estático

Cobertura : borracha sintética preta resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV

Fator de Segurança : 3 : 1

Aplicação : sucção e descarga de petróleos, gasolina, diesel e óleos

Temperatura de Utilização : - 40°C + 100°C

Código	Ø nom	bitola	Ø interior		Ø exterior		pressão de trabalho		pressão min. de ruptura		raio min. de curvatura		pressão negativa		peso
			mm	poleg.	mm	poleg.	bar	PSI	bar	PSI	mm	poleg.	bar	PSI	
10.1236.025	1"	- 16	25,4	1.00	36,0	1.42	10	150	30	450	152	6.0	0,8	12	0,97
10.1236.032	1.1/4"	- 20	31,8	1.25	43,0	1.69	10	150	30	450	192	7.6	0,8	12	1,24
10.1236.040	1.1/2"	- 24	38,1	1.50	49,0	1.93	10	150	30	450	228	9.0	0,8	12	1,42
10.1236.050	2"	- 32	50,8	2.00	61,0	2.40	10	150	30	450	306	12.0	0,8	12	1,81
10.1236.065	2.1/2"	- 40	63,5	2.50	76,0	2.99	10	150	30	450	381	15.0	0,8	12	2,68
10.1236.075	3"	- 48	76,2	3.00	88,0	3.46	10	150	30	450	457	18.0	0,8	12	3,00
10.1236.090	3.1/2"	- 56	88,9	3.50	106,0	4.17	10	150	30	450	540	21.3	0,8	12	3,85
10.1236.100	4"	- 64	101,6	4.00	115,0	4.53	10	150	30	450	610	24.0	0,8	12	4,08

As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio

Os dados contidos nesta página têm unicamente propósitos informativos e não aumentam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo fabricante com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme com as instruções do fabricante pode ser perigosa.

Apenas os itens na tabela de preços em vigor são mantidos em estoque. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor e o nosso Departamento Comercial.

Balflex® – A Tecnologia Europeia