

# Balflex® 2 – MAX JACK



Mangueira hidráulica de alta pressão de 2 tramas de aço



## 10.1029. – Balflex® 2 – MAX JACK 1/4" – 10.000PSI

- Tubo Interno :** tubo sem costura de borracha sintética resistente a óleo  
**Reforço :** 2 tramas de aço de alta resistência  
**Cobertura :** borracha sintética negra resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV  
**Fator de Segurança :** 2.3 : 1  
**Aplicação :** fluidos hidráulicos à base de petróleo  
**Temperatura de Utilização :** - 40°C + 120°C (temperatura máxima recomendada para fluidos à base de água + 70°C; temperatura máxima recomendada para ar + 60°C)  
**Terminais :** terminais prensados Balflex® série 23 com capas série 20

Código	Ø nom	bitola	Ø interior		Ø exterior		pressão de trabalho		pressão min. de ruptura		raio min. de curvatura		peso
			mm	poleg.	mm	poleg.	PSI	PSI	mm	poleg.	kg/m		
10.1029.04	1/4"	- 4	6,3	0.25	15,0	0.59	10000	23200	100	3.9	0,38		

# Balflex® 3 – MAX



Mangueira hidráulica de altíssima pressão de 3 tramas de aço



## 10.1005. – Balflex® 3 – MAX

- Tubo Interno :** tubo sem costura de borracha sintética resistente a óleo  
**Reforço :** 3 tramas de aço de altíssima resistência  
**Cobertura :** borracha sintética negra resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV  
**Fator de Segurança :** 4 : 1  
**Aplicação :** fluidos hidráulicos à base de petróleo  
**Temperatura de Utilização :** - 40°C + 120°C (temperatura máxima recomendada para fluidos à base de água + 70°C; temperatura máxima recomendada para ar + 60°C)  
**Terminais :** terminais prensados Balflex® série 23 com capas série 20

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.	
10.1005.06	3/8"	- 6	9,5	0.38	21,4	0.84	500	7200	2000	28800	150	5.9	0,70
10.1005.08	1/2"	- 8	12,7	0.50	24,6	0.97	470	6800	1880	27200	200	7.9	0,80

As mangueiras hidráulicas Balflex® 2 – MAX JACK e Balflex® 3 – MAX são mangueiras hidráulicas desenvolvidas pela Balflex® para atender pressões de trabalho mais elevadas

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 Européia**