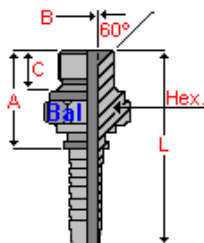




## 24.0100 - **Balfit**<sup>®</sup> Macho BSP

(macho BSP (rosca inglesa, cone 60°) em aço ao carbono para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espiraís de muito alta pressão)



Segundo **BS 5200**

Segundo **ISO WD 12151-6.2**

**Material:** Aço ao carbono

**Camisas:** **Balfit**<sup>®</sup> camisas de prensar série 20.400 e 20.403

**Use:** **Balflex**<sup>®</sup> **Balmaster** mangueiras multi-espiraís **SAE 100R9 / SAE 100R12 / DIN EN 856 4SP**  
também pode ser usado com mangueira Balflex Powerspir DIN EN 856 4SH com camisas Balfit série 20.405

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	rosca	bitola rosca	dimensões (mm)				
					L	A	C	B	Hex
<b>24.0100.0808</b>	<b>-8</b>	1/2"	1/2" - 14	<b>-8</b>	71	16	16	10	26
<b>24.0100.1010</b>	<b>-10</b>	5/8"	5/8" - 14	<b>-10</b>	75	18	18	12	28
<b>24.0100.1212</b>	<b>-12</b>	3/4"	3/4" - 14	<b>-12</b>	85	19	19	15	33
<b>24.0100.1616</b>	<b>-16</b>	1"	1" - 11	<b>-16</b>	98	21	21	20	42
<b>24.0100.2020</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	1-1/4" - 11	<b>-20</b>	111	23	23	27	52
<b>24.0100.2424</b>	<b>-24</b>	1-1/2"	1-1/2" - 11	<b>-24</b>	120	23	23	32	56
<b>24.0100.3232</b>	<b>-32</b>	2"	2" - 11	<b>-32</b>	130	26	26	44	70

também disponível:

24.0100. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Macho BSP em aço inoxidável  
acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **24.0100.0808 S**)

As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio. Os dados contidos nesta folha têm unicamente propósitos informativos e não aumentam, emendam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo produtor com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme com as instruções do produtor pode ser perigosa.

Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. 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.

(P)HF-1.00-72