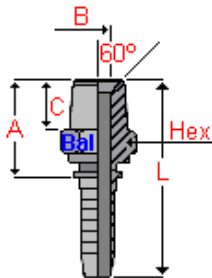




## 24.0400 - **Balfit**<sup>®</sup> Macho NPTF

(macho NPTF (rosca americana cônica, cone 60°) em aço ao carbono para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espiras de muito alta pressão)



Segundo **SAE J516 / SAE J514**

**Material:** Aço ao carbono

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

**Use:** **Balflex**<sup>®</sup> **Balmaster** mangueiras multi-espiras **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>24.0400.0808</b>	<b>-8</b>	1/2"	1/2" - 14	<b>-8</b>	77	39	22	10	23
<b>24.0400.1212</b>	<b>-12</b>	3/4"	3/4" - 14	<b>-12</b>	89	43	22	15	28
<b>24.0400.1616</b>	<b>-16</b>	1"	1" - 11.5	<b>-16</b>	105	49	27	20	38
<b>24.0400.2020</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	1-1/4" - 11.5	<b>-20</b>	117	53	30	27	47
<b>24.0400.2424</b>	<b>-24</b>	1-1/2"	1-1/2" - 11.5	<b>-24</b>	127	54	30	32	52
<b>24.0400.3232</b>	<b>-32</b>	2"	2" - 11.5	<b>-32</b>	135	60	31	44	61

também disponível:

## 24.0400. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Macho NPTF em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **24.0400.0808 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-1.00-71