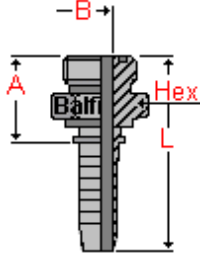




## 23.4400 - **Balfit**<sup>®</sup> Macho ORFS

(macho direito ORFS (rosca americana, vedação de face com o-ring), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO 12151-1** e **ISO 8434-3**

Segundo **SAE J 1453**

(ver opção 23.4H00.- para segundo hexágono)

**Material:** Aço ao carbono

**Camisas:** **Balfit**<sup>®</sup> conexões prensadas série 20.100 e 20.200

**Use:** **Balflex**<sup>®</sup> mang. hidrául. de malha de aço **SAE 100R1A / SAE 100R2A / DIN EN 853 1ST / 2ST**  
**Balflex**<sup>®</sup> mang. hidrául. termoplásticas **SAE 100R7 / SAE 100R8 / DIN EN 855**  
**Balflex**<sup>®</sup> **Balpac** mang. hidrául. compact. **SAE 100R16 / SAE 100R17 / DIN EN 857 1SC / 2SC**  
**Balflex**<sup>®</sup> mang. hidrául. de malha têxtil **SAE 100R6 / SAE 100R3 / DIN EN 854 1TE / 2TE / 3TE**  
**Balflex**<sup>®</sup> **Balwash 210 / 315 / 400**

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	rosca	bitola rosca	dimensões (mm)		
					A	B	Hex
<b>23.4400.0404</b>	<b>-4</b>	1/4"	9/16" -18	<b>-4</b>	23	4	15
<b>23.4400.0506</b>	<b>-5</b>	5/16"	11/16" -16	<b>-6</b>	26	5	19
<b>23.4400.0606</b>	<b>-6</b>	3/8"	11/16" -16	<b>-6</b>	26	7	19
<b>23.4400.0608</b>	<b>-6</b>	3/8"	13/16" -16	<b>-8</b>	29	7	22
<b>23.4400.0808</b>	<b>-8</b>	1/2"	13/16" -16	<b>-8</b>	29	10	22
<b>23.4400.1010</b>	<b>-10</b>	5/8"	1" -14	<b>-10</b>	33	12	27
<b>23.4400.1212</b>	<b>-12</b>	3/4"	1-3/16" -12	<b>-12</b>	36	15	32
<b>23.4400.1616</b>	<b>-16</b>	1"	1-7/16" -12	<b>-16</b>	36	20	38
<b>23.4400.2020</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	1-11/16" -12	<b>-20</b>	37	27	50
<b>23.4400.2424</b>	<b>-24</b>	1-1/2"	2" -12	<b>-24</b>	39	32	60

também disponível:

### 23.4400. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Macho ORFS em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.4400.0808 S**)

### 23.4H00. - - **Balfit**<sup>®</sup> Macho ORFS com duplo hexágono

(macho direito ORFS (rosca americana, vedação de face com o-ring), em aço ao carbono, com duplo hexágono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)

o-rings referência 88.0305 (pág.102)

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-1.00-53