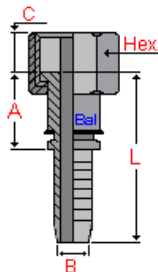




## 23.4414 - **Balfit**<sup>®</sup> ORFS Fêmea direita

(fêmea direita 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 23.4H14.- 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)				
					L	A	C	B	Hex
<b>23.4414.0404</b>	-4	1/4"	9/16" -18	-4	51	23	7,6	4	17
<b>23.4414.0406</b>	-4	1/4"	11/16" -16	-6	53	24	8,2	4	22
<b>23.4414.0506</b>	-5	5/16"	11/16" -16	-6	54	24	8,2	5	22
<b>23.4414.0606</b>	-6	3/8"	11/16" -16	-6	54	24	8,2	7	22
<b>23.4414.0608</b>	-6	3/8"	13/16" -16	-8	60	30	10,5	7	24
<b>23.4414.0808</b>	-8	1/2"	13/16" -16	-8	62	30	10,5	10	24
<b>23.4414.0810</b>	-8	1/2"	1" -14	-10	65	33	12,4	10	30
<b>23.4414.1010</b>	-10	5/8"	1" -14	-10	67	33	12,4	12	30
<b>23.4414.1212</b>	-12	3/4"	1-3/16" -12	-12	73	34	13,4	15	36
<b>23.4414.1616</b>	-16	1"	1-7/16" -12	-16	90	37	13,8	20	41
<b>23.4414.2020</b>	-20	1-1/4"	1-11/16" -12	-20	98	39	13,8	27	50
<b>23.4414.2424</b>	-24	1-1/2"	2" -12	-24	109	41	13,8	32	60

também disponível:

### 23.4414. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea direita ORFS em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.4414.0808 S**)

### 23.4H14. - - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea direita ORFS com duplo hexágono

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

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.

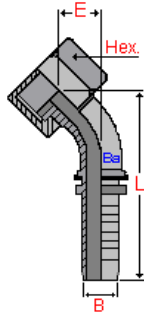
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-54



## 23.4444 - Balfit® Fêmea ORFS a 45°

(fêmea curva a 45° 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**

**Material:** Aço ao carbono

**Camisas:** Balfit® conexões prensadas série 20.100 e 20.200

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

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	rosca		bitola rosca	dimensões (mm)			
						L	E	B	Hex
23.4444.0404	-4	1/4"	9/16"	-18	-4	61	13	4	17
23.4444.0406	-4	1/4"	11/16"	-16	-6	66	17	4	22
23.4444.0506	-5	5/16"	11/16"	-16	-6	68	17	5	22
23.4444.0606	-6	3/8"	11/16"	-16	-6	68	17	7	22
23.4444.0608	-6	3/8"	13/16"	-16	-8	76	20	7	24
23.4444.0808	-8	1/2"	13/16"	-16	-8	79	20	10	24
23.4444.0810	-8	1/2"	1"	-14	-10	83	20	10	30
23.4444.1010	-10	5/8"	1"	-14	-10	85	20	12	30
23.4444.1212	-12	3/4"	1-3/16"	-16	-12	103	23	15	36
23.4444.1616	-16	1"	1-7/16"	-12	-16	132	30	20	41
23.4444.2020	-20	1-1/4"	1-11/16"	-12	-20	136	31	27	50
23.4444.2424	-24	1-1/2"	2"	-12	-24	161	36	32	60

também disponível:

## 23.4444. -S - Balfit® Fêmea ORFS a 45° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : 23.4444.0808 S)

## 23.4H44. - - Balfit® Fêmea ORFS a 45° com duplo hexágono

(fêmea curva a 45° ORFS (rosca americana, vedação de face com o-ring), em aço ao carbono, com duplo hexágono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)

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.

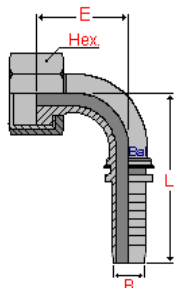
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-55



## 23.4494 - **Balfit®** Fêmea ORFS a 90°

(fêmea curva a 90° 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**

**Material:** Aço ao carbono

**Camisas:** **Balfit®** conexões prensadas série 20.100 e 20.200

**Use:** **Balflex®** mang. hidrául. de malha de aço **SAE 100R1A / SAE 100R2A / DIN EN 853 1ST / 2ST**

**Balflex®** mang. hidrául. termoplásticas **SAE 100R7 / SAE 100R8 / DIN EN 855**

**Balflex® Balpac** mang. hidrául. compact. **SAE 100R16 / SAE 100R17 / DIN EN 857 1SC / 2SC**

**Balflex®** mang. hidrául. de malha têxtil **SAE 100R6 / SAE 100R3 / DIN EN 854 1TE / 2TE / 3TE**

**Balflex® Balwash 210 / 315 / 400**

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	rosca		bitola rosca	dimensões (mm)			
						L	E	B	Hex
<b>23.4494.0404</b>	-4	1/4"	9/16"	-18	-4	56	20	4	17
<b>23.4494.0406</b>	-4	1/4"	11/16"	-16	-6	61	23	4	22
<b>23.4494.0506</b>	-5	5/16"	11/16"	-16	-6	63	23	5	22
<b>23.4494.0606</b>	-6	3/8"	11/16"	-16	-6	63	23	7	22
<b>23.4494.0608</b>	-6	3/8"	13/16"	-16	-8	68	31	7	24
<b>23.4494.0808</b>	-8	1/2"	13/16"	-16	-8	70	31	10	24
<b>23.4494.0810</b>	-8	1/2"	1"	-16	-10	75	35	10	30
<b>23.4494.1010</b>	-10	5/8"	1"	-16	-10	78	35	12	30
<b>23.4494.1212</b>	-12	3/4"	1-3/16"	-16	-12	93	41	15	36
<b>23.4494.1616</b>	-16	1"	1-7/16"	-12	-16	123	52	20	41
<b>23.4494.2020</b>	-20	1-1/4"	1-11/16"	-12	-20	126	62	27	50
<b>23.4494.2424</b>	-24	1-1/2"	2"	-12	-24	151	78	32	60

também disponível:

### 23.4494. -S - **Balfit®** Fêmea ORFS a 90° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.4494.0808 S**)

### 23.4H94. - - **Balfit®** Fêmea ORFS a 90° com duplo hexágono

(fêmea curva a 90° ORFS (rosca americana, vedação de face com o-ring), em aço ao carbono, com duplo hexágono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)

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 preçário 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-1.00-56