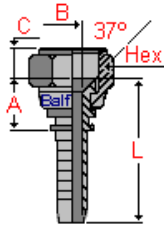




## 23.4012 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea direita JIC

(fêmea direita JIC (Rosca americana 37° chanfro) em aço ao carbono para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO 12151-5** e **ISO 8434-2**  
Segundo **SAE J516 / SAE J514**

**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
23.4012.0304	-3	3/16"	7/16" - 20	-4	36	13	9	3	14
23.4012.0404	-4	1/4"	7/16" - 20	-4	41	13	9	4	14
23.4012.0405	-4	1/4"	1/2" - 20	-5	42	14	9	4	16
23.4012.0406	-4	1/4"	9/16" - 18	-6	44	16	9	4	17
23.4012.0506	-5	5/16"	9/16" - 18	-6	43	15	9	5	17
23.4012.0606	-6	3/8"	9/16" - 18	-6	46	16	9	7	17
23.4012.0608	-6	3/8"	3/4" - 16	-8	46	16	11	7	22
23.4012.0610	-6	3/8"	7/8" - 14	-10	49	18	13	7	26
23.4012.0808	-8	1/2"	3/4" - 16	-8	48	17	11	10	22
23.4012.0810	-8	1/2"	7/8" - 14	-10	51	19	13	10	26
23.4012.0812	-8	1/2"	1-1/16" - 12	-12	51	19	14	10	32
23.4012.1010	-10	5/8"	7/8" - 14	-10	53	19	13	12	26
23.4012.1012	-10	5/8"	1-1/16" - 12	-12	53	19	14	12	32
23.4012.1212	-12	3/4"	1-1/16" - 12	-12	59	19	14	15	32
23.4012.1214	-12	3/4"	1-3/16" - 12	-14	61	21	15	15	35
23.4012.1216	-12	3/4"	1-5/16" - 12	-16	61	21	15	15	38
23.4012.1616	-16	1"	1-5/16" - 12	-16	76	22	15	20	38
23.4012.1620	-16	1"	1-5/8" - 12	-20	80	27	17	20	50
23.4012.2020	-20	1-1/4"	1-5/8" - 12	-20	80	24	17	27	48
23.4012.2424	-24	1-1/2"	1-7/8" - 12	-24	98	27	19	32	57
23.4012.3232	-32	2"	2-1/2" - 12	-32	103	30	24	44	70

também disponível:

## 23.4012. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea direita JIC em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : 23.4012.0406 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.

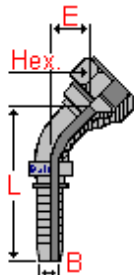
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-21



## 23.4042 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea JIC curva a 45°

(fêmea inteira curva a 45° JIC (rosca americana chanfro 37°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO 12151-5 e ISO 8434-2**

Segundo **SAE J516 / SAE J514**

**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	E	B	Hex
23.4042.0304	-3	3/16"	7/16" - 20	-4	53	10	3	14
23.4042.0404	-4	1/4"	7/16" - 20	-4	60	12	4	14
23.4042.0405	-4	1/4"	1/2" - 20	-5	61	13	4	17
23.4042.0406	-4	1/4"	9/16" - 18	-6	62	14	4	17
23.4042.0506	-5	5/16"	9/16" - 18	-6	66	15	5	17
23.4042.0606	-6	3/8"	9/16" - 18	-6	74	17	7	17
23.4042.0608	-6	3/8"	3/4" - 16	-8	75	18	7	22
23.4042.0808	-8	1/2"	3/4" - 16	-8	77	18	10	22
23.4042.0810	-8	1/2"	7/8" - 14	-10	79	19	10	25
23.4042.0812	-8	1/2"	1-1/16" - 12	-12	79	19	10	32
23.4042.1010	-10	5/8"	7/8" - 14	-10	85	21	12	25
23.4042.1012	-10	5/8"	1-1/16" - 12	-12	85	21	12	32
23.4042.1212	-12	3/4"	1-1/16" - 12	-12	107	26	15	32
23.4042.1214	-12	3/4"	1-3/16" - 12	-14	108	27	15	35
23.4042.1216	-12	3/4"	1-5/16" - 12	-16	108	27	15	38
23.4042.1616	-16	1"	1-5/16" - 12	-16	131	29	20	38
23.4042.2020	-20	1-1/4"	1-5/8" - 12	-20	141	32	27	48
23.4042.2424	-24	1-1/2"	1-7/8" - 12	-24	170	38	32	57
23.4042.3232	-32	2"	2-1/2" - 12	-32	185	46	44	70

também disponível:

## 23.4042. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea JIC curva a 45° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : 23.4042.0406 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.

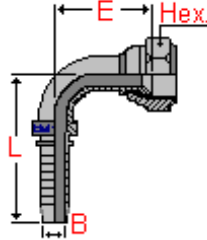
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-22



## 23.4092 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea JIC curva a 90°

(fêmea inteira curva a 90° JIC (rosca americana chanfro 37°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO 12151-5** e **ISO 8434-2**  
Segundo **SAE J516 / SAE J514**

**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	E	B	Hex
23.4092.0304	-3	3/16"	7/16" - 20	-4	49	23	3	14
23.4092.0404	-4	1/4"	7/16" - 20	-4	54	23	4	14
23.4092.0405	-4	1/4"	1/2" - 20	-5	54	25	4	17
23.4092.0406	-4	1/4"	9/16" - 18	-6	54	26	4	17
23.4092.0506	-5	5/16"	9/16" - 18	-6	57	28	5	17
23.4092.0606	-6	3/8"	9/16" - 18	-6	63	32	7	17
23.4092.0608	-6	3/8"	3/4" - 16	-8	63	33	7	22
23.4092.0808	-8	1/2"	3/4" - 16	-8	72	41	10	22
23.4092.0810	-8	1/2"	7/8" - 14	-10	72	42	10	25
23.4092.0812	-8	1/2"	1-1/16" - 12	-12	72	42	10	32
23.4092.1010	-10	5/8"	7/8" - 14	-10	75	46	12	25
23.4092.1012	-10	5/8"	1-1/16" - 12	-12	75	46	12	32
23.4092.1212	-12	3/4"	1-1/16" - 12	-12	92	53	15	32
23.4092.1214	-12	3/4"	1-3/16" - 12	-14	92	54	15	35
23.4092.1216	-12	3/4"	1-5/16" - 12	-16	92	55	15	38
23.4092.1616	-16	1"	1-5/16" - 12	-16	117	66	20	38
23.4092.2020	-20	1-1/4"	1-5/8" - 12	-20	123	73	27	48
23.4092.2424	-24	1-1/2"	1-7/8" - 12	-24	152	87	32	57
23.4092.3232	-32	2"	2-1/2" - 12	-32	176	108	44	70

também disponível:

## 23.4092. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea JIC curva a 90° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.4092.0406 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-1.00-23