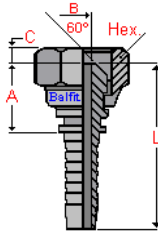




## 23.3012 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea BSP direita

(fêmea inteira direita BSP (rosca inglesa, cone 60°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO WD 12151-6.2** e **ISO WD 8434-6.2**

Segundo **BS 5200**

(Nota: Para projectos novos devem ser preferidas as conexões com o-ring (ver peça 23.3112.-))

**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
23.3012.0302	-3	3/16"	1/8" - 28	-2	36	14	4	3	15
23.3012.0304	-3	3/16"	1/4" - 19	-4	40	17	5	3	19
23.3012.0402	-4	1/4"	1/8" - 28	-2	42	15	4	4	15
23.3012.0404	-4	1/4"	1/4" - 19	-4	45	17	5	4	19
23.3012.0406	-4	1/4"	3/8" - 19	-6	47	19	6	4	22
23.3012.0408	-4	1/4"	1/2" - 14	-8	48	20	6	4	27
23.3012.0506	-5	5/16"	3/8" - 19	-6	47	19	6	5	22
23.3012.0508	-5	5/16"	1/2" - 14	-8	49	20	6	5	27
23.3012.0604	-6	3/8"	1/4" - 19	-4	46	17	6	7	19
23.3012.0606	-6	3/8"	3/8" - 19	-6	49	19	6	7	22
23.3012.0608	-6	3/8"	1/2" - 14	-8	50	20	7	7	27
23.3012.0806	-8	1/2"	3/8" - 19	-6	50	19	6	10	22
23.3012.0808	-8	1/2"	1/2" - 14	-8	53	22	7	10	27
23.3012.0810	-8	1/2"	5/8" - 14	-10	54	22	10	10	28
23.3012.0812	-8	1/2"	3/4" - 14	-12	55	24	10	10	32
23.3012.1010	-10	5/8"	5/8" - 14	-10	56	22	10	12	28
23.3012.1012	-10	5/8"	3/4" - 14	-12	58	23	10	12	32
23.3012.1212	-12	3/4"	3/4" - 14	-12	63	24	10	15	32
23.3012.1216	-12	3/4"	1" - 11	-16	64	24	11	15	38
23.3012.1616	-16	1"	1" - 11	-16	79	25	11	20	38
23.3012.2020	-20	1-1/4"	1-1/4" - 11	-20	82	27	11	27	42
23.3012.2424	-24	1-1/2"	1-1/2" - 11	-24	90	33	13	32	56
23.3012.3232	-32	2"	2" - 11	-32	99	33	14	44	70

## 23.3012. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea direita BSP em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : 23.3012.0406 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.

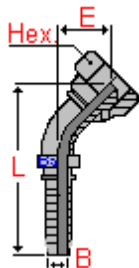
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-29



## 23.3042 - Balfit<sup>®</sup> Fêmea BSP curva a 45°

(fêmea inteira curva a 45° BSP (rosca inglesa, cone 60°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO WD 12151-6.2** e **ISO WD 8434-6.2**

Segundo **BS 5200**

(Nota: Para projectos novos devem ser preferidas as conexões com o-ring (ver peça 23.3142.-))

**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
23.3042.0302	-3	3/16"	1/8" - 28	-2	61	16	3	15
23.3042.0304	-3	3/16"	1/4" - 19	-4	61	17	3	19
23.3042.0402	-4	1/4"	1/8" - 28	-2	61	16	4	15
23.3042.0404	-4	1/4"	1/4" - 19	-4	64	16	4	19
23.3042.0406	-4	1/4"	3/8" - 19	-6	65	17	4	22
23.3042.0408	-4	1/4"	1/2" - 14	-8	71	19	4	27
23.3042.0506	-5	5/16"	3/8" - 19	-6	67	17	5	22
23.3042.0508	-5	5/16"	1/2" - 14	-8	72	20	5	27
23.3042.0604	-6	3/8"	1/4" - 19	-4	70	18	7	19
23.3042.0606	-6	3/8"	3/8" - 19	-6	71	19	7	22
23.3042.0608	-6	3/8"	1/2" - 14	-8	72	20	7	27
23.3042.0806	-8	1/2"	3/8" - 19	-6	81	22	10	22
23.3042.0808	-8	1/2"	1/2" - 14	-8	81	23	10	27
23.3042.0810	-8	1/2"	5/8" - 14	-10	81	23	10	28
23.3042.0812	-8	1/2"	3/4" - 14	-12	84	25	10	32
23.3042.1010	-10	5/8"	5/8" - 14	-10	88	23	12	28
23.3042.1012	-10	5/8"	3/4" - 14	-12	90	25	12	32
23.3042.1212	-12	3/4"	3/4" - 14	-12	109	28	15	32
23.3042.1216	-12	3/4"	1" - 11	-16	110	29	15	38
23.3042.1616	-16	1"	1" - 11	-16	136	34	20	38
23.3042.2020	-20	1-1/4"	1-1/4" - 11	-20	144	41	27	42
23.3042.2424	-24	1-1/2"	1-1/2" - 11	-24	173	47	32	56
23.3042.3232	-32	2"	2" - 11	-32	186	50	44	70

também disponível:

## 23.3042. -S - Balfit<sup>®</sup> Fêmea BSP curva a 45° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : 23.3042.0406 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.

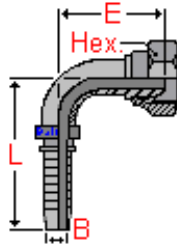
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-30



## 23.3092 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea BSP curva a 90°

(fêmea inteira curva a 90° BSP (rosca inglesa, cone 60°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO WD 12151-6.2** e **ISO WD 8434-6.2**

Segundo **BS 5200**

(Nota: Para projectos novos devem ser preferidas as conexões com o-ring (ver peça 23.3192.-))

**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	
23.3092.0302	-3	3/16"	1/8" - 28	-2	49	29	3	15	
23.3092.0304	-3	3/16"	1/4" - 19	-4	49	29	3	19	
23.3092.0402	-4	1/4"	1/8" - 28	-2	51	29	4	15	
23.3092.0404	-4	1/4"	1/4" - 19	-4	57	29	4	19	
23.3092.0406	-4	1/4"	3/8" - 19	-6	57	30	4	22	
23.3092.0408	-4	1/4"	1/2" - 14	-8	61	35	4	27	
23.3092.0506	-5	5/16"	3/8" - 19	-6	58	30	5	22	
23.3092.0508	-5	5/16"	1/2" - 14	-8	60	35	5	27	
23.3092.0604	-6	3/8"	1/4" - 19	-4	61	31	7	19	
23.3092.0606	-6	3/8"	3/8" - 19	-6	62	34	7	22	
23.3092.0608	-6	3/8"	1/2" - 14	-8	62	35	7	27	
23.3092.0806	-8	1/2"	3/8" - 19	-6	69	41	10	22	
23.3092.0808	-8	1/2"	1/2" - 14	-8	70	42	10	27	
23.3092.0810	-8	1/2"	5/8" - 14	-10	71	42	10	28	
23.3092.0812	-8	1/2"	3/4" - 14	-12	71	45	10	32	
23.3092.1010	-10	5/8"	5/8" - 14	-10	80	44	12	28	
23.3092.1012	-10	5/8"	3/4" - 14	-12	80	47	12	32	
23.3092.1212	-12	3/4"	3/4" - 14	-12	93	54	15	32	
23.3092.1216	-12	3/4"	1" - 11	-16	93	56	15	38	
23.3092.1616	-16	1"	1" - 11	-16	123	66	20	38	
23.3092.2020	-20	1-1/4"	1-1/4" - 11	-20	126	84	27	42	
23.3092.2424	-24	1-1/2"	1-1/2" - 11	-24	130	102	32	56	
23.3092.3232	-32	2"	2" - 11	-32	165	124	44	70	

também disponível:

## 23.3092. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea BSP curva a 90° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.3092.0406 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-1.00-31