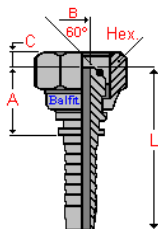




23.3112 - **Balfit**[®] Fêmea BSP com O-ring direita

(fêmea inteira direita BSP (rosca inglesa, cone 60°) com o-ring, 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**

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	A	C	B	Hex
23.3112.0404	-4	1/4"	1/4" - 19	-4	45	17	5	4	19
23.3112.0606	-6	3/8"	3/8" - 19	-6	49	19	6	7	22
23.3112.0808	-8	1/2"	1/2" - 14	-8	53	22	7	10	27
23.3112.1010	-10	5/8"	5/8" - 14	-10	56	22	10	12	28
23.3112.1212	-12	3/4"	3/4" - 14	-12	63	24	10	15	32
23.3112.1616	-16	1"	1" - 11	-16	79	25	11	20	38

23.3112. -S - **Balfit**[®] Fêmea BSP direita com o-ring em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.3112.0606 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.

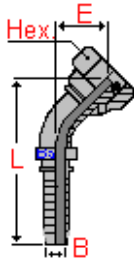
Apenas os itens listados no preçário em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-34



23.3142 - **Balfit**[®] Fêmea BSP com O-ring curva a 45°

(fêmea inteira curva a 45° BSP (rosca inglesa, cone 60°) com o-ring, 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**

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
23.3142.0404	-4	1/4"	1/4" - 19	-4	64	16	4	19
23.3142.0606	-6	3/8"	3/8" - 19	-6	71	19	7	22
23.3142.0808	-8	1/2"	1/2" - 14	-8	81	23	10	27
23.3142.1010	-10	5/8"	5/8" - 14	-10	88	23	12	28
23.3142.1212	-12	3/4"	3/4" - 14	-12	109	28	15	32
23.3142.1616	-16	1"	1" - 11	-16	136	34	20	38

também disponível:

23.3142. -S - **Balfit**[®] Fêmea BSP com O-ring curva a 45° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.3142.0606 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.

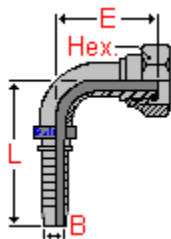
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-35



23.3192 - Balfit® Fêmea BSP com O-ring curva a 90°

(fêmea inteira curva a 90° BSP (rosca inglesa, cone 60°) com o-ring, 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**

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. compa.as **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
23.3192.0404	-4	1/4"	1/4" - 19	-4	57	29	4	19
23.3192.0606	-6	3/8"	3/8" - 19	-6	62	34	7	22
23.3192.0808	-8	1/2"	1/2" - 14	-8	70	42	10	27
23.3192.1010	-10	5/8"	5/8" - 14	-10	80	44	12	28
23.3192.1212	-12	3/4"	3/4" - 14	-12	93	54	15	32
23.3192.1616	-16	1"	1" - 11	-16	123	66	20	38

também disponível:

23.3192. -S - Balfit® Fêmea BSP com O-ring curva a 90° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.3192.0606 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 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-1.00-36