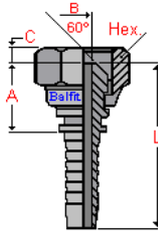




## 24.3112 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea BSP com O-Ring Direita

(fêmea inteira direita BSP (rosca inglesa, cone 60°) com o-ring, em aço ao carbono para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espaciais de muito alta pressão)



Segundo **BS 5200**

Segundo **ISO WD 12151-6.2**

**Material:** Aço ao carbono

**Camisas:** **Balfit**<sup>®</sup> camisas de prensar série 20.400 e 20.403

**Use:** **Balflex**<sup>®</sup> **Balmaster** mangueiras multi-espaciais **SAE 100R9 / SAE 100R12 / DIN EN 856 4SP**  
também pode ser usado com mangueira Balflex Powerspir DIN EN 856 4SH com camisas Balfit série 20.405

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	rosca	bitola rosca	dimensões (mm)				
					L	A	C	B	Hex
<b>24.3112.0808</b>	<b>-8</b>	1/2"	1/2" - 14	<b>-8</b>	61	23	8	10	26
<b>24.3112.1010</b>	<b>-10</b>	5/8"	5/8" - 14	<b>-10</b>	63	23	10	12	28
<b>24.3112.1212</b>	<b>-12</b>	3/4"	3/4" - 14	<b>-12</b>	72	25	10	15	33
<b>24.3112.1616</b>	<b>-16</b>	1"	1" - 11	<b>-16</b>	84	28	13	20	38
<b>24.3112.2020</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	1-1/4" - 11	<b>-20</b>	94	29	12	27	47
<b>24.3112.2424</b>	<b>-24</b>	1-1/2"	1-1/2" - 11	<b>-24</b>	104	31	14	32	56
<b>24.3112.3232</b>	<b>-32</b>	2"	2" - 11	<b>-32</b>	107	32	15	44	70

também disponível:

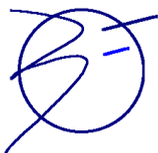
## 24.3112. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea BSP com O-Ring Direita em aço inoxidável

acrescentar um " **S** " no fim da referência (ex : **24.3112.0808 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.

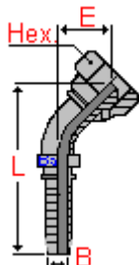
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-73



## 24.3142 - **Balfit®** Fêmea BSP com O-Ring a 45°

(fêmea inteira curva a 45° BSP (rosca inglesa, cone 60°) com o-ring, em aço ao carbono para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espiras de muito alta pressão)



Segundo **BS 5200**

Segundo **ISO WD 12151-6.2**

**Material:** Aço ao carbono

**Camisas:** **Balfit®** camisas de prensar série 20.400 e 20.403

**Use:** **Balflex® Balmaster** mangueiras multi-espiras **SAE 100R9 / SAE 100R12 / DIN EN 856 4SP**  
também pode ser usado com mangueira Balflex Powerspir DIN EN 856 4SH com camisas Balfit série 20.405

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	rosca	bitola rosca	dimensões (mm)			
					L	E	B	Hex
<b>24.3142.0808</b>	<b>-8</b>	1/2"	1/2" - 14	<b>-8</b>	86	48	10	26
<b>24.3142.1010</b>	<b>-10</b>	5/8"	5/8" - 14	<b>-10</b>	91	50	12	28
<b>24.3142.1212</b>	<b>-12</b>	3/4"	3/4" - 14	<b>-12</b>	102	56	15	33
<b>24.3142.1616</b>	<b>-16</b>	1"	1" - 11	<b>-16</b>	124	68	20	38
<b>24.3142.2020</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	1-1/4" - 11	<b>-20</b>	141	76	27	47
<b>24.3142.2424</b>	<b>-24</b>	1-1/2"	1-1/2" - 11	<b>-24</b>	158	85	32	56
<b>24.3142.3232</b>	<b>-32</b>	2"	2" - 11	<b>-32</b>	177	102	44	70

também disponível:

## 24.3142. -S - **Balfit®** Fêmea BSP com O-Ring a 45° em aço inoxidável

acrescentar um " **S** " no fim da referência (ex : **24.3142.0808 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.

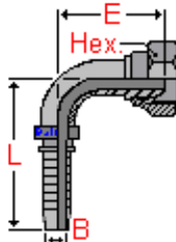
Apenas os itens listados no preçário em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-74



## 24.3192 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea BSP com O-Ring 90°

(fêmea inteira curva a 90° BSP (rosca inglesa, cone 60°) com o-ring, em aço ao carbono para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espaciais de muito alta pressão)



Segundo **BS 5200**

Segundo **ISO WD 12151-6.3**

**Material:** Aço ao carbono

**Camisas:** **Balfit**<sup>®</sup> camisas de prensar série 20.400 e 20.403

**Use:** **Balflex**<sup>®</sup> **Balmaster** mangueiras multi-espaciais **SAE 100R9 / SAE 100R12 / DIN EN 856 4SP**  
também pode ser usado com mangueira Balflex Powerspir DIN EN 856 4SH com camisas Balfit série 20.405

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	rosca	bitola rosca	dimensões (mm)			
					L	E	B	Hex
<b>24.3192.0808</b>	<b>-8</b>	1/2"	1/2" - 14	<b>-8</b>	75	37	10	26
<b>24.3192.1010</b>	<b>-10</b>	5/8"	5/8" - 14	<b>-10</b>	82	42	12	28
<b>24.3192.1212</b>	<b>-12</b>	3/4"	3/4" - 14	<b>-12</b>	94	48	15	33
<b>24.3192.1616</b>	<b>-16</b>	1"	1" - 11	<b>-16</b>	117	61	20	38
<b>24.3192.2020</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	1-1/4" - 11	<b>-20</b>	134	70	27	47
<b>24.3192.2424</b>	<b>-24</b>	1-1/2"	1-1/2" - 11	<b>-24</b>	152	80	32	56
<b>24.3192.3232</b>	<b>-32</b>	2"	2" - 11	<b>-32</b>	176	100	44	70

também disponível:

## 24.3192. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea BSP com O-Ring a 90° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **24.3192.0808 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-1.00-75