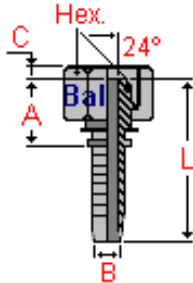




## 23.5113 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica Direita Pesada c/ O-ring (DKO-S)

(fêmea métrica da série pesada (rosca métrica, cone DIN 24°) com o-ring, em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO 12151-2 e ISO 8434-4**  
Segundo **DIN 3861 série S**

**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>23.5113.0316</b>	<b>-3</b>	3/16"	M16 x 1.5 - 8	<b>-16</b>	45	22	3,0	3	19
<b>23.5113.0418</b>	<b>-4</b>	1/4"	M18 x 1.5 - 10	<b>-18</b>	51	23	2,5	4	22
<b>23.5113.0520</b>	<b>-5</b>	5/16"	M20 x 1.5 - 12	<b>-20</b>	53	25	2,1	5	24
<b>23.5113.0620</b>	<b>-6</b>	3/8"	M20 x 1.5 - 12	<b>-20</b>	55	25	2,1	7	24
<b>23.5113.0622</b>	<b>-6</b>	3/8"	M22 x 1.5 - 14	<b>-22</b>	55	25	3,8	7	27
<b>23.5113.0824</b>	<b>-8</b>	1/2"	M24 x 1.5 - 16	<b>-24</b>	60	28	3,4	10	30
<b>23.5113.1030</b>	<b>-10</b>	5/8"	M30 x 2.0 - 20	<b>-30</b>	65	31	4,1	12	36
<b>23.5113.1236</b>	<b>-12</b>	3/4"	M36 x 2.0 - 25	<b>-36</b>	74	35	5,0	16	46
<b>23.5113.1642</b>	<b>-16</b>	1"	M42 x 2.0 - 30	<b>-42</b>	90	36	5,6	20	50
<b>23.5113.2052</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	M52 x 2.0 - 38	<b>-52</b>	104	44	7,6	27	60

## 23.5113. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica Pesada Direita c/ O-Ring (DKO-S) em aço inox.

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.5113.0418 S**)

o-rings referência 88.0303 (pág.101)

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.

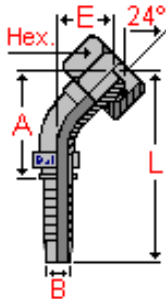
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-47



23.5143 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica a 45° Pesada c/ O-ring (DKO-S)

(fêmea métrica da série pesada com curva a 45° (rosca métrica, cone DIN 24°) com o-ring, em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO 12151-2** e **ISO 8434-4**  
Segundo **DIN 3861** série **S**

**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	E	B	Hex
<b>23.5143.0316</b>	-3	3/16"	M16 x 1,5 - 8	-16	57	35	18	3	19
<b>23.5143.0418</b>	-4	1/4"	M18 x 1,5 - 10	-18	64	38	15	4	22
<b>23.5143.0520</b>	-5	5/16"	M20 x 1,5 - 12	-20	71	40	17	5	24
<b>23.5143.0620</b>	-6	3/8"	M20 x 1,5 - 12	-20	71	40	19	7	24
<b>23.5143.0622</b>	-6	3/8"	M22 x 1,5 - 14	-22	72	45	20	7	27
<b>23.5143.0824</b>	-8	1/2"	M24 x 1,5 - 16	-24	81	50	23	10	30
<b>23.5143.1030</b>	-10	5/8"	M30 x 2,0 - 20	-30	91	59	25	12	36
<b>23.5143.1236</b>	-12	3/4"	M36 x 2,0 - 25	-36	112	66	28	16	46
<b>23.5143.1642</b>	-16	1"	M42 x 2,0 - 30	-42	136	68	36	20	50
<b>23.5143.2052</b>	-20	1-1/4"	M52 x 2,0 - 38	-52	140	72	36	27	60

23.5143. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica Pesada a 45° c/ O-Ring (DKO-S) em aço inox.

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.5143.0418 S**)

o-rings referência 88.0303 (pág.101)

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.

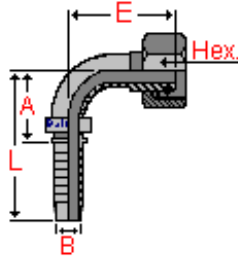
Apenas os itens listados no preçário em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-48



## 23.5193 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica a 90° Pesada c/ O-ring (DKO-S)

(fêmea métrica da série pesada com curva a 90° (rosca métrica, cone DIN 24°) com o-ring, em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **ISO 12151-2** e **ISO 8434-4**  
Segundo **DIN 3861** série **S**

**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	E	B	Hex
<b>23.5193.0316</b>	<b>-3</b>	3/16"	M16 x 1,5 - 8	<b>-16</b>	44	24	31	3	19
<b>23.5193.0418</b>	<b>-4</b>	1/4"	M18 x 1,5 - 10	<b>-18</b>	55	27	31	4	22
<b>23.5193.0520</b>	<b>-5</b>	5/16"	M20 x 1,5 - 12	<b>-20</b>	58	30	36	5	24
<b>23.5193.0620</b>	<b>-6</b>	3/8"	M20 x 1,5 - 12	<b>-20</b>	63	31	35	7	24
<b>23.5193.0622</b>	<b>-6</b>	3/8"	M22 x 1,5 - 14	<b>-22</b>	63	33	36	7	27
<b>23.5193.0824</b>	<b>-8</b>	1/2"	M24 x 1,5 - 16	<b>-24</b>	73	40	43	10	30
<b>23.5193.1030</b>	<b>-10</b>	5/8"	M30 x 2,0 - 20	<b>-30</b>	77	48	46	12	36
<b>23.5193.1236</b>	<b>-12</b>	3/4"	M36 x 2,0 - 25	<b>-36</b>	92	50	65	16	46
<b>23.5193.1642</b>	<b>-16</b>	1"	M42 x 2,0 - 30	<b>-42</b>	119	57	67	20	50
<b>23.5193.2052</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	M52 x 2,0 - 38	<b>-52</b>	126	67	70	27	60

## 23.5193. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica Pesada a 90° c/ O-Ring (DKO-S) em aço inox.

acrescentar um " **S** " no fim da referência (ex : **23.5193.0418 S**)

o-rings referência 88.0303 (pág.101)

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-1.00-49