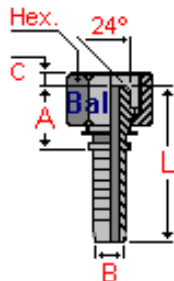




## 24.5513 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica Francesa

(fêmea inteira direita métrica francesa (rosca métrica francesa, cone 24°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espaciais de muito alta pressão)



**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>24.5513.0824</b>	<b>-8</b>	1/2"	M24 x 1,5 - 16,75	<b>-24</b>	65	24	5	10	30
<b>24.5513.1030</b>	<b>-10</b>	5/8"	M30 x 1,5 - 21,25	<b>-30</b>	70	27	5	12	36
<b>24.5513.1236</b>	<b>-12</b>	3/4"	M36 x 1,5 - 26,75	<b>-36</b>	86	33	5	15	46
<b>24.5513.1645</b>	<b>-16</b>	1"	M45 x 1,5 - 33,5	<b>-45</b>	100	32	7	20	55

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.

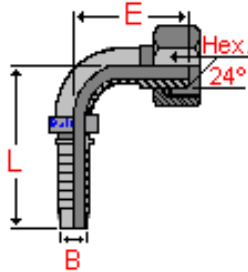
Apenas os itens listados no preçário em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-82



## 24.5593 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica Francesa a 90°

(fêmea inteira curva a 90° métrica francesa (rosca métrica francesa, cone 24°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espiraís de muito alta pressão)



**Material:** Aço ao carbono

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

**Use:** **Balflex**<sup>®</sup> **Balmaster** mangueiras multi-espiraís **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	d	Hex
<b>24.5593.0824</b>	<b>-8</b>	1/2"	M24 x 1,5 - 16,75	<b>-24</b>	80	40	10	16,75	30
<b>24.5593.1030</b>	<b>-10</b>	5/8"	M30 x 1,5 - 21,25	<b>-30</b>	88	44	12	21,25	36
<b>24.5593.1236</b>	<b>-12</b>	3/4"	M36 x 1,5 - 26,75	<b>-36</b>	107	51	15	26,75	46
<b>24.5593.1645</b>	<b>-16</b>	1"	M45 x 1,5 - 33,5	<b>-45</b>	139	62	20	33,5	55

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-1.00-83