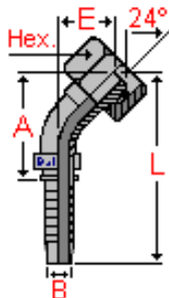


24.5143 - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica Pesada c/ O-Ring (DKO-S) a 45°  
(fêmea inteira curva a 45° métrica da série pesada (rosca métrica, cone DIN 24°), com o-ring, em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espaciais de muito alta pressão)



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

**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	E	B	Hex
<b>24.5143.0824</b>	<b>-8</b>	1/2"	M24 x 1,5	<b>-24</b>	90	50	23	10	30
<b>24.5143.1030</b>	<b>-10</b>	5/8"	M30 x 2,0	<b>-30</b>	104	59	25	12	36
<b>24.5143.1236</b>	<b>-12</b>	3/4"	M36 x 2,0	<b>-36</b>	118	66	28	15	46
<b>24.5143.1642</b>	<b>-16</b>	1"	M42 x 2,0	<b>-42</b>	132	68	36	20	50
<b>24.5143.2052</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	M52 x 2,0	<b>-52</b>	150	72	36	25	60

também disponível:

24.5143. -S - **Balfit**<sup>®</sup> Fêmea Métrica Pesada com O-ring (DKO-S) a 45° em aço inox.  
acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **24.5143.0824 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-1.00-78