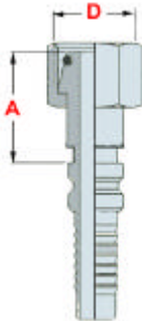




## 26.5112 - **Balfit**<sup>®</sup> Powerspir Fêmea Métrica direita

(fêmea inteira direita Métrica (rosca métrica, cone DIN 24°) em aço ao carbono para prensagem com duplo descasque 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 20.405, 20.406 e 20.407

**Use:** **Balflex**<sup>®</sup> Powerspir mangueiras multi-espaciais **SAE 100R13 / SAE 100R15 / DIN EN 856 4SH**

referência	bitola mang.	Ø nom mang.		rosca	bitola rosca	dimensões (mm)		
		"	mm			A	D	Hex
<b>26.5112.1236</b>	<b>-12</b>	3/4"	19,0	M36 - 2	<b>-12</b>	32	36	46
<b>26.5112.1642</b>	<b>-16</b>	1"	25,4	M42 - 2	<b>-16</b>	34	42	50
<b>26.5112.2052</b>	<b>-20</b>	1-1/4"	31,8	M52 - 2	<b>-32</b>	41	52	60

também disponível:

26.5142. - - **Balfit**<sup>®</sup> Powerspir Fêmea Métrica a 45°

26.5192. - - **Balfit**<sup>®</sup> Powerspir Fêmea Métrica a 90°

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-1.00-97