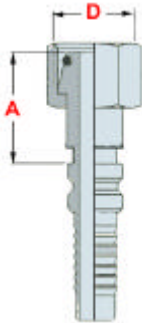




26.5112 - **Balfit**[®] Powerspir Fêmea Métrica direita

(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**[®] camisas de prensar série 20.405, 20.406 e 20.407

Use: **Balflex**[®] 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
26.5112.1236	-12	3/4"	19,0	M36 - 2	-12	32	36	46
26.5112.1642	-16	1"	25,4	M42 - 2	-16	34	42	50
26.5112.2052	-20	1-1/4"	31,8	M52 - 2	-32	41	52	60

também disponível:

26.5142. - - **Balfit**[®] Powerspir Fêmea Métrica a 45°

26.5192. - - **Balfit**[®] 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