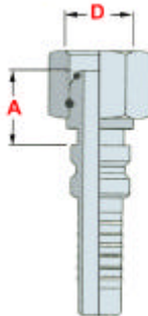




26.3012 - **Balfit**[®] Powerspir Fêmea BSP direita

(fêmea inteira direita BSP (rosca inglesa, cone 60°) em aço ao carbono para prensagem com duplo descasque em mangueiras hidráulicas multi-espais de muito alta pressão)



Segundo **BS 5200**

Segundo **ISO WD 12151-6.2**

Material: Aço ao carbono

Camisas: **Balfit**[®] camisas de prensar série 20.405, 20.406 e 20.407

Use: **Balflex**[®] Powerspir mangueiras multi-espais **SAE 100R13 / SAE 100R15 / DIN EN 856 4SH**

referência	bitola mang.	Ø nom mang.		rosca	bitola rosca	dimensões (mm)		
		"	mm			A	D	Hex
26.3012.1212	-12	3/4"	19,0	3/4" - 14	-12	24	19	32
26.3012.1616	-16	1"	25,4	1" - 11	-16	26	25	38
26.3012.2020	-20	1-1/4"	31,8	1-1/4" - 11	-20	27	32	50
26.3012.2424	-24	1-1/2"	38,1	1-1/2" - 11	-24	34	38	55
26.3012.3232	-32	2"	50,8	2" - 11	-32	24	51	70

também disponível:

26.3042. - - **Balfit**[®] Powerspir Fêmea BSP a 45°

26.3092. - - **Balfit**[®] Powerspir Fêmea BSP a 90°

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-1.00-95