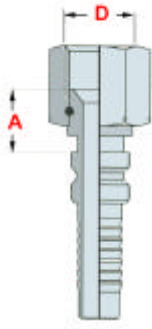




26.4012 - **Balfit**[®] Powerspir Fêmea JIC direita

(fêmea inteira direita JIC (rosca americana, 37° chanfro) em aço ao carbono para prensagem com duplo descasque em mangueiras hidráulicas multi-espiras de muito alta pressão)



Segundo **ISO 12151-5 e ISO 8434-2**
Segundo **SAE J516 / SAE J514**

Material: Aço ao carbono

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

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

referência	bitola mang.	Ø nom mang.		rosca	bitola rosca	dimensões (mm)		
		"	mm			A	D	Hex
26.4012.1212	-12	3/4"	19,0	1-1/16" - 12	-12	19	27	32
26.4012.1616	-16	1"	25,4	1-5/16" - 12	-16	23	33	41
26.4012.2020	-20	1-1/4"	31,8	1-5/8" - 12	-20	24	41	50
26.4012.2424	-24	1-1/2"	38,1	1-7/8" - 12	-24	29	48	55
26.4012.3232	-32	2"	50,8	2-1/2" - 12	-32	24	63	70

também disponível:

26.4042. - - **Balfit**[®] Powerspir Fêmea JIC 45°

26.4092. - - **Balfit**[®] Powerspir Fêmea JIC 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-1.00-93