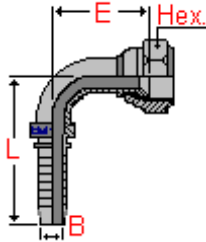




24.4092 - **Balfit**[®] Fêmea JIC a 90°

(fêmea inteira curva a 90° JIC (rosca americana, 37° chanfro) em aço ao carbono para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espaciais 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 20.400 e 20.403

Use: **Balflex**[®] **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	E	B	Hex
24.4092.0808	-8	1/2"	3/4" - 16	-8	75	39	10	22
24.4092.0810	-8	1/2"	7/8" - 14	-10	80	45	10	26
24.4092.1010	-10	5/8"	7/8" - 14	-10	82	45	12	26
24.4092.1012	-10	5/8"	1-1/16" - 12	-12	90	47	12	32
24.4092.1212	-12	3/4"	1-1/16" - 12	-12	94	51	15	32
24.4092.1214	-12	3/4"	1-3/16" - 12	-14	96	53	15	35
24.4092.1216	-12	3/4"	1-5/16" - 12	-16	98	56	15	38
* 24.4092.1616	-16	1"	1-5/16" - 12	-16	117	63	20	38
* 24.4092.2020	-20	1-1/4"	1-5/8" - 12	-20	134	75	27	48
* 24.4092.2424	-24	1-1/2"	1-7/8" - 12	-24	152	86	32	57
* 24.4092.3232	-32	2"	2-1/2" - 12	-32	176	110	44	70

* alternativamente disponíveis com fêmea fixa por arame de aço

também disponível:

24.4092. -S - **Balfit**[®] Fêmea JIC a 90° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : 24.4092.0808 S)

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 preçário 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-1.00-70