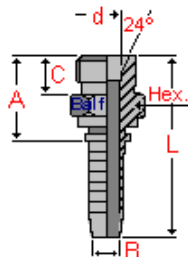




24.1100 - **Balfit**[®] Macho Métrico Pesado

(macho métrico da série pesada (rosca métrica, cone DIN 24°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas multi-espírais 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 20.400 e 20.403

Use: **Balflex**[®] **Balmaster** mangueiras multi-espírais **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	A	C	d	Hex
24.1100.0824	-8	1/2"	M24 x 1,5	-24	70	33	14	16	24
24.1100.1030	-10	5/8"	M30 x 2,0	-30	75	35	16	20	30
24.1100.1236	-12	3/4"	M36 x 2,0	-36	86	38	18	25	36
24.1100.1642	-16	1"	M42 x 2,0	-42	105	41	20	30	46
24.1100.2052	-20	1-1/4"	M52 x 2,0	-52	109	45	22	38	55

também disponível:

24.1100. -S - **Balfit**[®] Macho Métrico Pesado em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **24.1100.0824 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 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-1.00-76