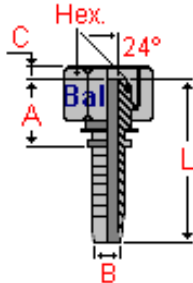




24.5113 - **Balfit**[®] Fêmea Métrica Pesada c/ O-Ring (DKO-S)

(fêmea inteira direita métrica da série pesada (rosca métrica, cone DIN 24°), com o-ring, em aço ao carbono, para prensagem 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 20.400 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	A	C	B	Hex
24.5113.0824	-8	1/2"	M24 x 1,5	-24	65	28	3,4	10	30
24.5113.1030	-10	5/8"	M30 x 2,0	-30	74	31	4,1	12	36
24.5113.1236	-12	3/4"	M36 x 2,0	-36	88	35	5,0	15	46
24.5113.1642	-16	1"	M42 x 2,0	-42	100	36	5,6	20	50
24.5113.2052	-20	1-1/4"	M52 x 2,0	-52	109	44	7,6	27	60

também disponível:

24.5113. -S - **Balfit**[®] Fêmea Métrica Pesada c/ O-ring (DKO-S) em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **24.5113.0824 S**)

o-rings referência 88.0303 (pág.101)

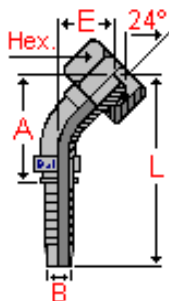
As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio. Os dados contidos nesta folha têm unicamente propósitos informativos e não aumentam, emendam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo produtor com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme 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-1.00-77



24.5143 - **Balfit**[®] Fêmea Métrica Pesada c/ O-Ring (DKO-S) a 45°
(fêmea inteira curva a 45° métrica da série pesada (rosca métrica, cone DIN 24°), com o-ring, 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	E	B	Hex
24.5143.0824	-8	1/2"	M24 x 1,5	-24	90	50	23	10	30
24.5143.1030	-10	5/8"	M30 x 2,0	-30	104	59	25	12	36
24.5143.1236	-12	3/4"	M36 x 2,0	-36	118	66	28	15	46
24.5143.1642	-16	1"	M42 x 2,0	-42	132	68	36	20	50
24.5143.2052	-20	1-1/4"	M52 x 2,0	-52	150	72	36	25	60

também disponível:

24.5143. -S - **Balfit**[®] Fêmea Métrica Pesada com O-ring (DKO-S) a 45° em aço inox.
acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **24.5143.0824 S**)

o-rings referência 88.0303 (pág.101)

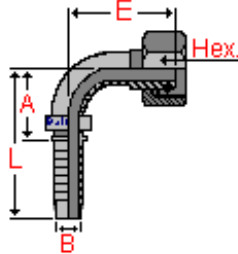
As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio. Os dados contidos nesta folha têm unicamente propósitos informativos e não aumentam, emendam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo produtor com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme 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-1.00-78



24.5193 - **Balfit**[®] Fêmea Métrica Pesada c/ O-Ring (DKO-S) a 90°

(fêmea inteira direita métrica da série pesada (rosca métrica, cone DIN 24°), com o-ring, em aço ao carbono, para prensagem 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 20.400 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	A	E	B	Hex
24.5193.0824	-8	1/2"	M24 x 1,5	-24	80	40	43	10	30
24.5193.1030	-10	5/8"	M30 x 2,0	-30	97	48	46	12	36
24.5193.1236	-12	3/4"	M36 x 2,0	-36	112	50	65	15	46
24.5193.1642	-16	1"	M42 x 2,0	-42	127	57	67	20	50
24.5193.2052	-20	1-1/4"	M52 x 2,0	-52	145	67	70	27	60

também disponível:

24.5193. -S - **Balfit**[®] Fêmea Métrica Pesada com O-ring (DKO-S) a 90° em aço inox.
acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **24.5193.0824 S**)

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-1.00-79