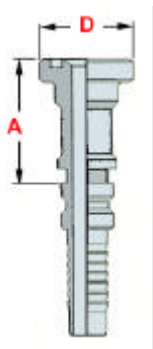




26.7016 - **Balfit**[®] Powerspir Flange SAE 6000 PSI Direita

(cabeça flangeada direita SAE 6000 PSI (código 62) em aço ao carbono para prensagem com duplo descasque em mangueiras hidráulicas multi-espais de muito alta pressão)



Segundo **ISO 12151-3** e **ISO 6162**

Segundo **SAE J516** e **SAE J518**

Material: Aço ao carbono

Rating: 6000 PSI (400 bar)

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.	Ø nom flange	Ø ext flange	dimensões (mm)				
					mm	F	A	D	B
26.7016.1212	-12	3/4"	3/4"	41,3	106	50	41,3	15	
26.7016.1216	-12	3/4"	1"	47,6	113	57	47,6	15	
26.7016.1616	-16	1"	1"	47,6	133	61	47,6	20	
26.7016.1620	-16	1"	1-1/4"	54,0	137	65	54,0	20	
26.7016.2020	-20	1-1/4"	1-1/4"	54,0	157	73	54,0	26	
26.7016.2024	-20	1-1/4"	1-1/2"	63,5	162	78	63,5	26	
26.7016.2424	-24	1-1/2"	1-1/2"	63,5	171	80	63,5	32	
26.7016.2432	-24	1-1/2"	2"	79,4	174	83	79,4	32	
26.7016.3232	-32	2"	2"	79,4	182	87	79,4	40	

o-rings referência 88.0304 (pág.102)

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.

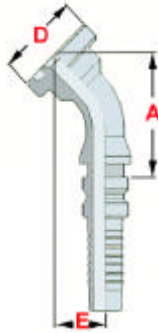
Apenas os itens listados no preçário em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-98



26.7046 - **Balfit**[®] Powerspir Flange SAE 6000 PSI a 45°

(cabeça flangeada curva a 45° SAE 6000 PSI (código 62) em aço ao carbono para prensagem com duplo descasque em mangueiras hidráulicas multi-espírais de muito alta pressão)



Segundo **ISO 12151-3** e **ISO 6162**

Segundo **SAE J516** e **SAE J518**

Material: Aço ao carbono

Rating: 6000 PSI (400 bar)

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

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

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	Ø nom flange	Ø ext flange	dimensões (mm)				
					mm	L	E	D	B
26.7046.1212	-12	3/4"	3/4"	41,3	117	26	41,3	15	
26.7046.1216	-12	3/4"	1"	47,6	121	30	47,6	15	
26.7046.1616	-16	1"	1"	47,6	148	33	47,6	20	
26.7046.1620	-16	1"	1-1/4"	54,0	151	36	54,0	20	
26.7046.2020	-20	1-1/4"	1-1/4"	54,0	166	43	54,0	26	
26.7046.2024	-20	1-1/4"	1-1/2"	63,5	169	46	63,5	26	
26.7046.2424	-24	1-1/2"	1-1/2"	63,5	190	47	63,5	32	
26.7046.2432	-24	1-1/2"	2"	79,4	190	47	79,4	32	
26.7046.3232	-32	2"	2"	79,4	235	63	79,4	40	

o-rings referência 88.0304 (pág.102)

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.

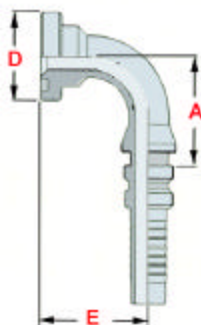
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-99



26.7096 - **Balfit**[®] Powerspir Flange SAE 6000 PSI a 90°

(cabeça flangeada curva a 90° SAE 6000 PSI (código 62) em aço ao carbono para prensagem com duplo descasque em mangueiras hidráulicas multi-espais de muito alta pressão)



Segundo **ISO 12151-3** e **ISO 6162**
Segundo **SAE J516** e **SAE J518**

Material: Aço ao carbono

Rating: 6000 PSI (400 bar)

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.	Ø nom flange	Ø ext flange	dimensões (mm)				
					mm	L	E	D	B
26.7096.1212	-12	3/4"	3/4"	41,3	106	48	41,3	15	
26.7096.1216	-12	3/4"	1"	47,6	106	53	47,6	15	
26.7096.1616	-16	1"	1"	47,6	136	62	47,6	20	
26.7096.1620	-16	1"	1-1/4"	54,0	136	66	54,0	20	
26.7096.2020	-20	1-1/4"	1-1/4"	54,0	164	84	54,0	26	
26.7096.2024	-20	1-1/4"	1-1/2"	63,5	164	89	63,5	26	
26.7096.2424	-24	1-1/2"	1-1/2"	63,5	181	94	63,5	32	
26.7096.2432	-24	1-1/2"	2"	79,4	181	94	79,4	32	
26.7096.3232	-32	2"	2"	79,4	209	136	79,4	40	

o-rings referência 88.0304 (pág.102)

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-1.00-100