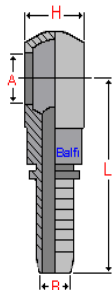




23.6400 - **Balfit**[®] Banjo Métrico

(banjo para parafuso métrico em aço ao carbono para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **DIN 7642** tipo **B**

Material: Aço ao carbono

Camisas: **Balfit**[®] conexões prensadas série 20.100 e 20.200

Use: **Balflex**[®] mang. hidrául. de malha de aço **SAE 100R1A / SAE 100R2A / DIN EN 853 1ST / 2ST**

Balflex[®] mang. hidrául. termoplásticas **SAE 100R7 / SAE 100R8 / DIN EN 855**

Balflex[®] **Balpac** mang. hidrául. compact. **SAE 100R16 / SAE 100R17 / DIN EN 857 1SC / 2SC**

Balflex[®] mang. hidrául. de malha têxtil **SAE 100R6 / SAE 100R3 / DIN EN 854 1TE / 2TE / 3TE**

Balflex[®] **Balwash** **210 / 315 / 400**

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	parafuso	bitola	dimensões (mm)				
					L	A	H	B	
23.6400.0310	-3	3/16"	M10	-10	42	10	10	3	
23.6400.0412	-4	1/4"	M12	-12	50	12,1	12	4	
23.6400.0414	-4	1/4"	M14	-14	53	14,1	14	4	
23.6400.0514	-5	5/16"	M14	-14	51	14,1	14	5	
23.6400.0516	-5	5/16"	M16	-16	52	16,1	17	5	
23.6400.0518	-5	5/16"	M18	-18	61	18,1	20	5	
23.6400.0614	-6	3/8"	M14	-14	54	14,1	14	7	
23.6400.0616	-6	3/8"	M16	-16	55	16,1	17	7	
23.6400.0618	-6	3/8"	M18	-18	57	18,1	20	7	
23.6400.0818	-8	1/2"	M18	-18	58	18,1	20	10	
23.6400.0822	-8	1/2"	M22	-22	64	22,1	23	10	
23.6400.1022	-10	5/8"	M22	-22	68	22,1	23	12	
23.6400.1026	-10	5/8"	M26	-26	73	26,1	29	12	
23.6400.1226	-12	3/4"	M26	-26	75	26,1	28	15	
23.6400.1630	-16	1"	M30	-30	81	30,1	30	20	

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.

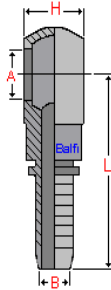
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-64



23.6500 - **Balfit**[®] BSP BSP

(banjo para parafuso Whitworth em aço ao carbono para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **BS 5200**

Material: Aço ao carbono

Camisas: **Balfit**[®] conexões prensadas série 20.100 e 20.200

Use: **Balflex**[®] mang. hidrául. de malha de aço **SAE 100R1A / SAE 100R2A / DIN EN 853 1ST / 2ST**

Balflex[®] mang. hidrául. termoplásticas **SAE 100R7 / SAE 100R8 / DIN EN 855**

Balflex[®] **Balpac** mang. hidrául. compact. **SAE 100R16 / SAE 100R17 / DIN EN 857 1SC / 2SC**

Balflex[®] mang. hidrául. de malha têxtil **SAE 100R6 / SAE 100R3 / DIN EN 854 1TE / 2TE / 3TE**

Balflex[®] **Balwash 210 / 315 / 400**

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	parafuso	bitola	dimensões (mm)			
					L	A	H	B
23.6500.0302	-3	3/16"	1/8"	-2	42	9,8	10	3
23.6500.0304	-3	3/16"	1/4"	-4	47	13,2	14	3
23.6500.0404	-4	1/4"	1/4"	-4	50	13,2	14	4
23.6500.0406	-4	1/4"	3/8"	-6	53	16,7	17	4
23.6500.0504	-5	5/16"	1/4"	-4	50	13,2	14	5
23.6500.0506	-5	5/16"	3/8"	-6	55	16,7	17	5
23.6500.0604	-6	3/8"	1/4"	-4	56	13,2	14	7
23.6500.0606	-6	3/8"	3/8"	-6	55	16,7	17	7
23.6500.0608	-6	3/8"	1/2"	-8	60	21	22	7
23.6500.0806	-8	1/2"	3/8"	-6	61	16,7	17	10
23.6500.0808	-8	1/2"	1/2"	-8	63	21	22	10
23.6500.1010	-10	5/8"	5/8"	-10	70	23	26	12
23.6500.1212	-12	3/4"	3/4"	-12	75	36,5	28	15
23.6500.1216	-12	3/4"	1"	-16	91	33,3	38	15
23.6500.1616	-16	1"	1"	-16	103	33,3	38	20

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-1.00-65