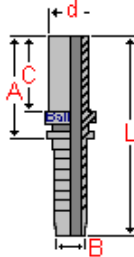




23.6000 - **Balfit**[®] Tubular Métrico Direito

(tubular métrico direito, em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **DIN 2353**

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.	tubular	bitola	dimensões (mm)				
					d	L	A	C	B
23.6000.0306	-3	3/16"	6	-6	51	28	22	3	
23.6000.0308	-3	3/16"	8	-8	53	30	24	3	
23.6000.0406	-4	1/4"	6	-6	57	30	23	4	
23.6000.0408	-4	1/4"	8	-8	57	29	22	4	
23.6000.0410	-4	1/4"	10	-10	59	32	25	4	
23.6000.0412	-4	1/4"	12	-12	59	32	25	4	
23.6000.0510	-5	5/16"	10	-10	57	30	23	5	
23.6000.0512	-5	5/16"	12	-12	60	32	25	5	
23.6000.0610	-6	3/8"	10	-10	60	30	23	7	
23.6000.0612	-6	3/8"	12	-12	60	31	24	7	
23.6000.0614	-6	3/8"	14	-14	66	36	29	7	
23.6000.0615	-6	3/8"	15	-15	62	32	25	7	
23.6000.0815	-8	1/2"	15	-15	64	33	25	10	
23.6000.0816	-8	1/2"	16	-16	69	38	30	10	
23.6000.0818	-8	1/2"	18	-18	65	34	26	10	
23.6000.1018	-10	5/8"	18	-18	68	34	26	12	
23.6000.1020	-10	5/8"	20	-20	78	44	36	12	
23.6000.1022	-10	5/8"	22	-22	70	36	28	12	
23.6000.1220	-12	3/4"	20	-20	84	44	36	15	
23.6000.1222	-12	3/4"	22	-22	76	36	28	15	
23.6000.1225	-12	3/4"	25	-25	88	48	40	15	
23.6000.1625	-16	1"	25	-25	103	50	40	20	
23.6000.1628	-16	1"	28	-28	93	40	30	20	
23.6000.1630	-16	1"	30	-30	107	54	44	20	
23.6000.2035	-20	1-1/4"	35	-35	105	46	44	27	
23.6000.2038	-20	1-1/4"	38	-38	119	60	50	27	
23.6000.2438	-24	1-1/2"	38	-38	129	61	50	32	
23.6000.2442	-24	1-1/2"	42	-42	117	48	38	32	

também disponível:

23.6000. -S - **Balfit**[®] Tubular Métrico Direito em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.6000.1022 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.

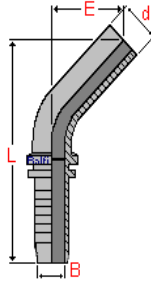
Apenas os itens listados no preçário em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(P)HF-1.00-50



23.6040 - Balfit[®] Tubular Métrico a 45°

(tubular métrico com curva a 45°, em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **DIN 2353**

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.	tubular	bitola	dimensões (mm)			
					d	L	E	B
23.6040.0306	-3	3/16"	6	-6	58	25	3	
23.6040.0308	-3	3/16"	8	-8	60	26	3	
23.6040.0406	-4	1/4"	6	-6	64	25	4	
23.6040.0408	-4	1/4"	8	-8	66	26	4	
23.6040.0410	-4	1/4"	10	-10	68	26	4	
23.6040.0412	-4	1/4"	12	-12	70	27	4	
23.6040.0510	-5	5/16"	10	-10	67	26	5	
23.6040.0512	-5	5/16"	12	-12	69	27	5	
23.6040.0610	-6	3/8"	10	-10	69	26	7	
23.6040.0612	-6	3/8"	12	-12	71	27	7	
23.6040.0614	-6	3/8"	14	-14	74	30	7	
23.6040.0615	-6	3/8"	15	-15	75	30	7	
23.6040.0815	-8	1/2"	15	-15	77	30	10	
23.6040.0816	-8	1/2"	16	-16	79	32	10	
23.6040.0818	-8	1/2"	18	-18	80	32	10	
23.6040.1018	-10	5/8"	18	-18	83	32	12	
23.6040.1020	-10	5/8"	20	-20	88	35	12	
23.6040.1022	-10	5/8"	22	-22	88	35	12	
23.6040.1220	-12	3/4"	20	-20	94	35	15	
23.6040.1222	-12	3/4"	22	-22	94	35	15	
23.6040.1225	-12	3/4"	25	-25	101	40	15	
23.6040.1625	-16	1"	25	-25	116	40	20	
23.6040.1628	-16	1"	28	-28	117	40	20	
23.6040.1630	-16	1"	30	-30	123	47	20	
23.6040.2035	-20	1-1/4"	35	-35	137	52	27	
23.6040.2038	-20	1-1/4"	38	-38	144	55	27	
23.6040.2438	-24	1-1/2"	38	-38	154	55	32	
23.6040.2442	-24	1-1/2"	42	-42	193	55	32	

também disponível:

23.6040. -S - Balfit[®] Tubular Métrico a 45° em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : 23.6040.1222 S)

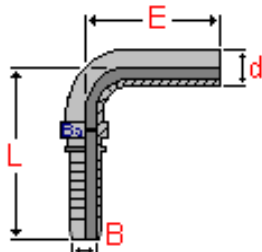
As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio. Os dados contidos nesta folha têm unicamente propósitos informativos e não aumentam, emendam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo produtor com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme 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-1.00-51

**Balfit**[®]**Conexões Hidráulicas**para mangueiras **Balflex**[®]**23.6090 - Balfit**[®] Tubular Métrico a 90°

(tubular métrico com curva a 90°, em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)

Segundo **DIN 2353****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.	tubular	bitola	dimensões (mm)			
					d	L	E	B
23.6090.0306	-3	3/16"	6	-6	48	36	3	
23.6090.0308	-3	3/16"	8	-8	51	39	3	
23.6090.0406	-4	1/4"	6	-6	54	36	4	
23.6090.0408	-4	1/4"	8	-8	57	39	4	
23.6090.0410	-4	1/4"	10	-10	60	42	4	
23.6090.0412	-4	1/4"	12	-12	63	45	4	
23.6090.0510	-5	5/16"	10	-10	59	42	5	
23.6090.0512	-5	5/16"	12	-12	62	45	5	
23.6090.0610	-6	3/8"	10	-10	61	42	7	
23.6090.0612	-6	3/8"	12	-12	64	45	7	
23.6090.0614	-6	3/8"	14	-14	67	52	7	
23.6090.0615	-6	3/8"	15	-15	67	52	7	
23.6090.0815	-8	1/2"	15	-15	70	52	10	
23.6090.0816	-8	1/2"	16	-16	73	55	10	
23.6090.0818	-8	1/2"	18	-18	75	58	10	
23.6090.1018	-10	5/8"	18	-18	78	58	12	
23.6090.1020	-10	5/8"	20	-20	81	65	12	
23.6090.1022	-10	5/8"	22	-22	81	65	12	
23.6090.1220	-12	3/4"	20	-20	88	65	15	
23.6090.1222	-12	3/4"	22	-22	88	65	15	
23.6090.1225	-12	3/4"	25	-25	97	75	15	
23.6090.1625	-16	1"	25	-25	112	75	20	
23.6090.1628	-16	1"	28	-28	114	77	20	
23.6090.1630	-16	1"	30	-30	120	87	20	
23.6090.2035	-20	1.1/4"	35	-35	131	95	27	
23.6090.2038	-20	1.1/4"	38	-38	140	105	27	
23.6090.2438	-24	1.1/2"	38	-38	150	105	32	
23.6090.2442	-24	1.1/2"	42	-42	158	115	32	

também disponível:

23.6090. -S - Balfit[®] Tubular Métrico a 90° em aço inoxidávelacrescentar um " S " no fim da referência (ex : **23.6090.0612 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-1.00-52

The European Technology