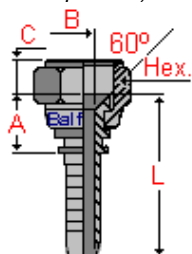




23.5911 - **Balfit**[®] Fêmea Métrica Japonesa Direita

(fêmea direita métrica JIS (rosca métrica, cone 60°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



Segundo **JIS B 8363**

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.	rosca	bitola rosca	dimensões (mm)				
					L	A	C	B	Hex
23.5911.0414	-4	1/4"	M14 x 1,5	-14	43	15	11	4	18
23.5911.0516	-5	5/16"	M16 x 1,5	-16	43	15	9	5	21
23.5911.0618	-6	3/8"	M18 x 1,5	-18	48	18	12	7	22
23.5911.0822	-8	1/2"	M22 x 1,5	-22	50	18	15	10	27
23.5911.1024	-10	5/8"	M24 x 1,5	-24	52	18	15	12	32
23.5911.1230	-12	3/4"	M30 x 1,5	-30	62	22	18	15	35
23.5911.1633	-16	1"	M33 x 1,5	-33	78	24	21	20	38
23.5911.2036	-20	1.1/4"	M36 x 1,5	-36	83	24	21	27	46
23.5911.2442	-24	1.1/2"	M42 x 1,5	-42	97	29	31	32	50

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-1.00-62