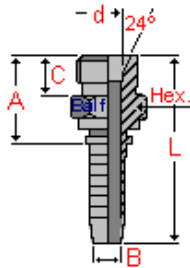




## 23.1200 - **Balfit**<sup>®</sup> Macho Métrico Francês

(macho métrico francês (rosca métrica francesa, cone 24°), em aço ao carbono, para prensagem em mangueiras hidráulicas de alta pressão)



**Material:** Aço ao carbono

**Camisas:** **Balfit**<sup>®</sup> conexões prensadas série 20.100 e 20.200

**Use:** **Balflex**<sup>®</sup> mang. hidrául. de malha de aço **SAE 100R1A / SAE 100R2A / DIN EN 853 1ST / 2ST**  
**Balflex**<sup>®</sup> mang. hidrául. termoplásticas **SAE 100R7 / SAE 100R8 / DIN EN 855**  
**Balflex**<sup>®</sup> **Balpac** mang. hidrául. compact. **SAE 100R16 / SAE 100R17 / DIN EN 857 1SC / 2SC**  
**Balflex**<sup>®</sup> mang. hidrául. de malha têxtil **SAE 100R6 / SAE 100R3 / DIN EN 854 1TE / 2TE / 3TE**  
**Balflex**<sup>®</sup> **Balwash 210 / 315 / 400**

referência	bitola mang.	Ø nom mang.	rosca	bitola rosca	dimensões (mm)				
					L	A	C	d	Hex
<b>23.1200.0520</b>	<b>-5</b>	5/16"	M18 x 1,5 - 12	<b>-18</b>	54	26	12	12	19
<b>23.1200.0520</b>	<b>-5</b>	5/16"	M20 x 1,5 - 13,25	<b>-20</b>	55	27	12	13,25	22
<b>23.1200.0620</b>	<b>-6</b>	3/8"	M20 x 1,5 - 13,25	<b>-20</b>	57	27	12	13,25	22
<b>23.1200.0824</b>	<b>-8</b>	1/2"	M24 x 1,5 - 16,75	<b>-24</b>	63	31	14	16,75	24
<b>23.1200.1030</b>	<b>-10</b>	5/8"	M30 x 1,5 - 21,25	<b>-30</b>	65	31	14	21,25	30
<b>23.1200.1236</b>	<b>-12</b>	3/4"	M36 x 1,5 - 26,75	<b>-36</b>	71	31	14	26,75	30
<b>23.1200.1645</b>	<b>-16</b>	1"	M45 x 1,5 - 33,5	<b>-45</b>	89	36	16	33,5	45

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-1.00-57