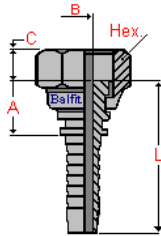




23.3212 - Balfit® Fêmea BSP Face Plana

(fêmea BSP face plana (rosca inglesa), 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.	rosca	bitola rosca	dimensões (mm)				
					L	A	C	B	Hex
23.3212.0404	-4	1/4"	1/4" - 19	-4	42	14	8	4	18
23.3212.0406	-4	1/4"	3/8" - 19	-6	42	14	11	4	21
23.3212.0506	-5	5/16"	3/8" - 19	-6	42	14	11	5	21
23.3212.0606	-6	3/8"	3/8" - 19	-6	44	14	11	7	21
23.3212.0608	-6	3/8"	1/2" - 14	-8	46	16	12	7	25
23.3212.0808	-8	1/2"	1/2" - 14	-8	48	17	12	10	25
23.3212.0812	-8	1/2"	3/4" - 14	-12	52	21	12	10	33
23.3212.1012	-10	5/8"	3/4" - 14	-12	55	21	12	12	33
23.3212.1212	-12	3/4"	3/4" - 14	-12	61	21	12	15	33
23.3212.1616	-16	1"	1" - 11	-16	75	22	15	20	38

23.3212. -S - Balfit® Fêmea BSP direita em aço inoxidável

acrescentar um " S " no fim da referência (ex : 23.3212.0406 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-1.00-38