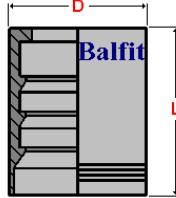




20.400 - Balfit[®] Camisa 4SP

(camisa em aço ao carbono para prensagem em mangueira de alta pressão SAE 100R12, EN 856 4SP e 4SH **com descasque**)

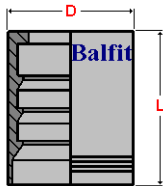


Material: Aço ao carbono
Conexões: Balfit[®] conexões prensadas série 24
Use: Balflex[®] Mang. Hidráulicas **SAE 100R12 / DIN EN 856 4SP / 4SH**

referência	dimens. nom.	bitola	diâmetro mang.		dimensão camisa		dimensões (mm)		
					mm	"	L		D
20.400.08	1/2"	- 8	12,7	1/2"	12,7	1/2"	41		28
20.400.10	5/8"	- 10	16,0	5/8"	16,0	5/8"	43		32
20.400.12	3/4"	- 12	19,0	3/4"	19,0	3/4"	51		38
20.400.16	1"	- 16	25,4	1"	25,4	1"	62		46
20.400.20	1-1/4"	- 20	31,8	1-1/4"	19,0	1-1/4"	70		58
20.400.24	1-1/2"	- 24	38,1	1-1/2"	25,4	1-1/2"	76		67
20.400.32	2"	- 42	50,8	2"	50,8	2"	80		80

20.403 - Balfit[®] Camisa 4SH

(camisa em aço ao carbono para prensagem em mangueira de alta pressão SAE 100R12, EN 856 4SP e 4SH **com descasque**)



Material: Aço ao carbono
Conexões: Balfit[®] conexões prensadas série 24
Use: Balflex[®] Mang. Hidráulicas **SAE 100R12 / DIN EN 856 4SP / 4SH**

referência	dimens. nom.	bitola	diâmetro mang.		dimensão camisa		dimensões (mm)		
					mm	"	L		D
20.403.20	1-1/4"	- 20	31,8	1.25	19,0	1-1/4"	70		56
20.403.24	1-1/2"	- 24	38,1	1.50	25,4	1-1/2"	76		62
20.403.32	2"	- 42	50,8	2.00	50,8	2"	80		75

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-1.00-17