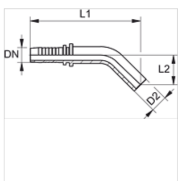


HD 400, KP, TE Conexão 1 Bocal de tubo Tipo de vedação 1 Conexão de anel de corte Abreviatura BES	Características	
Tipo de vedação 1 Conexão de anel de corte Abreviatura BES	Campo de aplicação	Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE
Abreviatura BES	Conexão 1	Bocal de tubo
	Tipo de vedação 1	Conexão de anel de corte
Norma ISO 8434-1	Abreviatura	BES
100 0404-1	Norma	ISO 8434-1
Série pesado	Série	pesado
Material Aço inoxidável	Material	Aço inoxidável





Nota

A montagem final da anilha tem de ser efetuada em bocal pré-montado de aço temperado (VOM...). Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

Não utilizar em projetos novos; recomendamos: PN...AOS...45 VA.

Artigo					
Descrição	DN	Tamanho	Polegada	D2 (mm)	L2 (mm)
PN 06 FS 03 45 VA	6	4	1/4"	6,0	22,0
PN 06 FS 04 45 VA	6	4	1/4"	8,0	22,0
PN 06 FS 45 VA	6	4	1/4"	10,0	22,5
PN 08 FS 06 45 VA	8	5	5/16"	10,0	25,0
PN 08 FS 45 VA	8	5	5/16"	12,0	24,0
PN 10 FS 06 45 VA	10	6	3/8"	10,0	25,0
PN 10 FS 08 45 VA	10	6	3/8"	12,0	45,0
PN 10 FS 45 VA	10	6	3/8"	14,0	-
PN 13 FS 45 VA	12	8	1/2"	16,0	32,0
PN 16 FS 45 VA	16	10	5/8"	20,0	31,0
PN 20 FS 45 VA	19	12	3/4"	25,0	42,0
PN 25 FS 45 VA	25	16	1"	30,0	-
PN 32 FS 45 VA	31	20	1.1/4"	38,0	-

Variantes	do produto
PN FS 45	Terminal para prensar, BES A45°, Aço