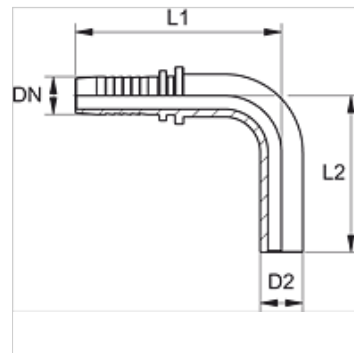


### Características

Campo de aplicação	Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE
Conexão 1	Bocal de tubo
Tipo de vedação 1	Coneção de anel de corte
Abreviatura	BES
Norma	ISO 8434-1
Série	pesado
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...90 VA.

### Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	D2 (mm)	L2 (mm)
PN 06 FS 03 90 VA	6	4	1/4"	6,0	32,5
PN 06 FS 04 90 VA	6	4	1/4"	8,0	38,5
PN 06 FS 90 VA	6	4	1/4"	10,0	40,0
PN 08 FS 06 90 VA	8	5	5/16"	10,0	41,5
PN 08 FS 90 VA	8	5	5/16"	12,0	45,0
PN 10 FS 06 90 VA	10	6	3/8"	10,0	41,5
PN 10 FS 08 90 VA	10	6	3/8"	12,0	45,0
PN 10 FS 90 VA	10	6	3/8"	14,0	-
PN 13 FS 90 VA	12	8	1/2"	16,0	58,5
PN 16 FS 90 VA	16	10	5/8"	20,0	66,0
PN 20 FS 90 VA	19	12	3/4"	25,0	84,0
PN 25 FS 90 VA	25	16	1"	30,0	-
PN 32 FS 90 VA	31	20	1.1/4"	38,0	-

### Variantes do produto

PN FS 90 Terminal para prensar, BES A90°, Aço