

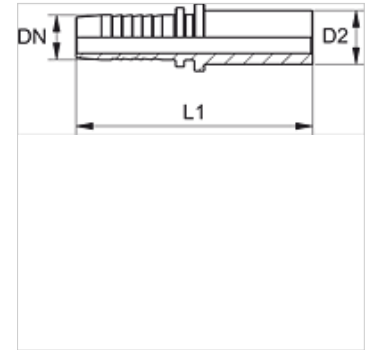
# PN FL

Terminal para prensar, BEL

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE
<b>Conexão 1</b>	Bocal de tubo
<b>Tipo de vedação 1</b>	Conexão de anel de corte
<b>Abreviatura</b>	BEL
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Série</b>	leve
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



## Nota

A montagem final da anilha tem de ser efetuada em bocal pré-montado de aço temperado (VOM...).

Não utilizar em projetos novos; recomendamos: PN...AOL.

Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

## Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Pressão operacional (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 04 FL	5	3	3/16"	250,0	6,0	50,5
PN 06 FL 04	6	4	1/4"	250,0	6,0	57,5
PN 06 FL	6	4	1/4"	250,0	8,0	58,5
PN 08 FL 06	8	5	5/16"	250,0	8,0	58,0
PN 08 FL	8	5	5/16"	250,0	10,0	59,5
PN 10 FL 08	10	6	3/8"	250,0	10,0	62,0
PN 10 FL	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,5
PN 10 FL 13	10	6	3/8"	250,0	15,0	61,0
PN 13 FL 10	12	8	1/2"	250,0	12,0	60,0
PN 13 FL	12	8	1/2"	250,0	15,0	63,0
PN 13 FL 16	12	8	1/2"	160,0	18,0	65,0
PN 16 FL	16	10	5/8"	160,0	18,0	69,5
PN 16 FL 20	16	10	5/8"	160,0	22,0	71,5
PN 20 FL 16	19	12	3/4"	160,0	18,0	74,5
PN 20 FL	19	12	3/4"	160,0	22,0	79,0
PN 20 FL 25	19	12	3/4"	-	28,0	79,0
PN 25 FL	25	16	1"	-	28,0	87,0
PN 32 FL	31	20	1.1/4"	-	35,0	103,0
PN 40 FL	38	24	1.1/2"	-	42,0	110,5

## Variantes do produto

PN FL VA Terminal para prensar, BEL, Aço inoxidável

## Elementos complementares

VOM Dispositivo para cravamento de anilhas