

# PN FL 90

Racor a presión, BEL Ang90°

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Racor a presión para tubos flexibles HD 100 hasta HD 400, TE, KP
<b>Conexión 1</b>	Tubuladuras
<b>Forma de obturación 1</b>	Conexión de anillo cortante
<b>Abreviatura</b>	BEL
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Serie</b>	ligero
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



## Nota

El montaje final con anillo de corte deberá realizarse en la tubuladura endurecida de premontaje (VOM...).

Seleccionar el engaste adecuado según el tipo de tubo flexible.

No emplear para construcciones nuevas; nosotros recomendamos: PN...AOL...90.

## Artículo

Denominación	DN	Tamaño	Pulgadas	Presión de servicio (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 04 FL 90	5	3	3/16"	250,0	6,0	47,5	41,5
PN 06 FL 04 90	6	4	1/4"	250,0	6,0	56,5	42,5
PN 06 FL 90	6	4	1/4"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 06 90	8	5	5/16"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 90	8	5	5/16"	250,0	10,0	58,5	44,0
PN 10 FL 08 90	10	6	3/8"	250,0	10,0	61,5	53,5
PN 10 FL 90	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN 10 FL 13 90	10	6	3/8"	250,0	15,0	77,5	48,0
PN 13 FL 10 90	12	8	1/2"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN 13 FL 90	12	8	1/2"	250,0	15,0	72,5	55,0
PN 13 FL 16 90	12	8	1/2"	160,0	18,0	72,5	58,5
PN 16 FL 90	16	10	5/8"	160,0	18,0	83,0	70,0
PN 16 FL 20 90	16	10	5/8"	160,0	22,0	83,0	74,0
PN 20 FL 16 90	19	12	3/4"	160,0	18,0	88,0	70,0
PN 20 FL 90	19	12	3/4"	160,0	22,0	100,0	73,5
PN 25 FL 90	25	16	1"	100,0	28,0	127,5	84,5
PN 32 FL 90	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	149,5	106,0
PN 40 FL 90	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	167,0	99,0

## Variantes de producto

PN FL 90 VA Racor a presión, BEL Ang90°, Acero fino

## Elementos adicionales

VOM Tubuladura de premontaje