

# PN FL 90

Niplu de sertizat, BEL 90°

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	niplu de presare pentru furtunuri HD 100 până la HD 400, KP, TE
<b>Racord 1</b>	Ștuțuri de țevă
<b>Formă de etanșare 1</b>	Racord pentru inel de tăiere
<b>Prescurtare</b>	BEL
<b>Standard</b>	ISO 8434-1
<b>Seria</b>	ușor
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



## Indicație

Montajul final al inelului de tăiere trebuie să aibă loc în ștuțuri de premontaj călite (VOM...).

Vă rugăm alegeți montura corespunzătoare în funcție de tipul furtunului.

Nu utilizați la construcții noi; recomandăm: PN...AOL...90.

## Articol

Denumire	DN	Dimensiune	Țol	Presiune de lucru (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

## Variante produs

PN FL 90 VA Niplu de sertizat, BEL 90°, oțel inoxidabil

## Elemente adiționale

VOM Ștuț de premontaj