

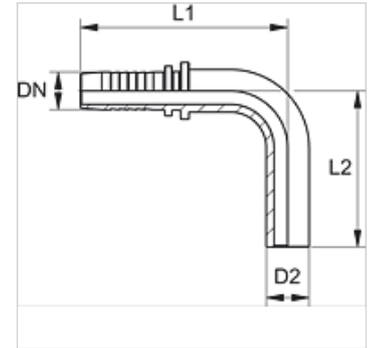
PN FL 90

Niplu de sertizat, BEL 90°

HANSA FLEX

Caracteristici

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