

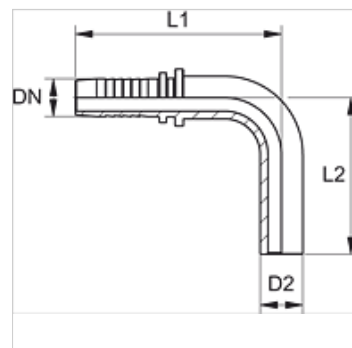
# PN FL 90

Mamelon à pression, BEL coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Embout
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante
Abréviation	BEL
Norme	ISO 8434-1
Série	légère
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Remarque

Le montage aux extrémités avec bague coupante doit être réalisé dans un bloc de prémontage renforcé (VOM...).

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Ne pas utiliser s'il s'agit d'une construction nouvelle. Nous vous recommandons : PN...AOL...90.

## Article

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

## Gamme de produits

**PN FL 90 VA** Mamelon à pression, BEL coude 90°, Acier inoxydable

## Accessoires

**VOM** Bloc de prémontage