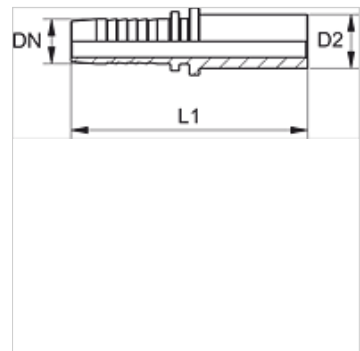


### Caractéristiques

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...).

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

Selectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

### Article

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

### Gamme de produits

**PN FL VA** Mamelon à pression, BEL, Acier inoxydable

### Accessoires

**VOM** Bloc de prémontage