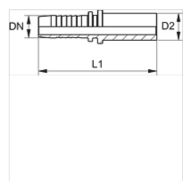


Caractéristiques	
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Embout
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante
Abréviation	BEL
Norme	ISO 8434-1
Série	légère
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé





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.

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

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