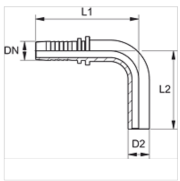


Caractéristique	S			
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE			
Raccord 1	Embout			
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante			
Abréviation	BEL			
Norme	ISO 8434-1			
Série	légère			
Matériau	Acier inoxydable			





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 VA.

Article							
Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service	D2	L1	L2
PN 06 FL 04 90 VA	6	4	1/4"	(bar) 250,0	(mm) 6,0	(mm) 62,3	(mm) 32,5
PN 06 FL 90 VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	68,3	37,0
PN 06 FL 08 90 VA	6	4	1/4"	250,0	10,0	72,8	40,0
PN 08 FL 90 VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	70,8	41,5
PN 08 FL 10 90 VA	8	5	5/16"	250,0	12,0	77,8	45,0
PN 10 FL 08 90 VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	70,8	41,5
PN 10 FL 90 VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	77,8	45,0
PN 13 FL 90 VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	84,8	49,0
PN 16 FL 90 VA	16	10	5/8"	-	18,0	93,0	65,0
PN 20 FL 90 VA	19	12	3/4"	-	22,0	112,0	75,5
PN 25 FL 90 VA	25	16	1"	100,0	28,0	127,5	98,0
PN 32 FL 90 VA	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	174,0	127,0
PN 40 FL 90 VA	38	24	1.1/2"	100.0	42.0	174.0	127.0

Gamme de produits

PN FL 90 Mamelon à pression, BEL coude 90°, Acier

Accessoires

VOM Bloc de prémontage