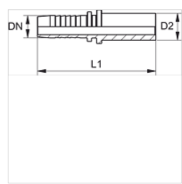


Caractéristiques			
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE		
Raccord 1	Embout		
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante		
Abréviation	BEL		
Norme	ISO 8434-1		
Série	légère		
Matériau	Acier inoxydable		





1

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...VA.

Article						
Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service	D2	L1
				(bar)	(mm)	(mm)
PN 06 FL 04 VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	58,3
PN 06 FL VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	60,8
PN 08 FL 06 VA	8	5	5/16"	250,0	8,0	60,8
PN 08 FL VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	61,3
PN 10 FL 08 VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	63,8
PN 10 FL VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	63,8
PN 10 FL 13 VA	10	6	3/8"	250,0	15,0	66,3
PN 13 FL 10 VA	12	8	1/2"	250,0	12,0	65,8
PN 13 FL VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	64,8
PN 13 FL 16 VA	12	8	1/2"	160,0	18,0	67,3
PN 16 FL VA	16	10	5/8"	160,0	18,0	69,5
PN 16 FL 20 VA	16	10	5/8"	160,0	22,0	70,5
PN 20 FL VA	19	12	3/4"	160,0	22,0	75,0
PN 25 FL VA	25	16	1"	100,0	28,0	84,0
PN 32 FL VA	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	109,0
PN 40 FL VA	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	109,0

Gamme de produits

PN FL Mamelon à pression, BEL, Acier

Accessoires

VOM Bloc de prémontage