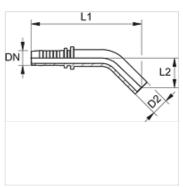


Caractéristiques	S				
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE				
Raccord 1	Embout				
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante				
Abréviation	BEL				
Norme	ISO 8434-1				
Série	légère				
Matériau	Acier inoxydable				





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...45 VA.

Article							
Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 06 FL 04 45 VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	79,8	22,0
PN 06 FL 45 VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	89,8	22,0
PN 06 FL 08 45 VA	6	4	1/4"	250,0	10,0	94,8	22,5
PN 08 FL 45 VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	94,3	25,0
PN 08 FL 10 45 VA	8	5	5/16"	250,0	12,0	88,8	24,0
PN 10 FL 08 45 VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	93,8	24,5
PN 10 FL 45 VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	88,8	24,5
PN 13 FL 45 VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	100,8	27,5
PN 16 FL 45 VA	16	10	5/8"	160,0	18,0	107,0	34,0
PN 20 FL 45 VA	19	12	3/4"	160,0	22,0	129,0	41,5
PN 25 FL 45 VA	25	16	1"	100,0	28,0	150,5	47,0
PN 32 FL 45 VA	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	208,0	68,0
PN 40 FL 45 VA	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	206,0	68,0

Gamme de produits

PN FL 45 Mamelon à pression, BEL coude 45°, Acier

Accessoires

VOM Bloc de prémontage