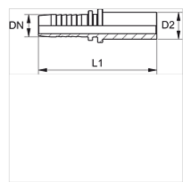


Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE			
Raccord 1	Embout			
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante			
Abréviation	BES			
Norme	ISO 8434-1			
Série	lourde			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			





Remarque

Le montage aux extrémités avec bague coupante doit être réalisé dans un bloc de prémontage renforcé (VOM...).

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...AOS.

Article						
Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service	D2	L1
				(bar)	(mm)	(mm)
PN 04 FS	5	3	3/16"	630,0	8,0	51,5
PN 06 FS 04	6	4	1/4"	630,0	8,0	58,5
PN 06 FS	6	4	1/4"	630,0	10,0	60,5
PN 06 FS 08	6	4	1/4"	630,0	12,0	59,5
PN 08 FS	8	5	5/16"	630,0	12,0	60,0
PN 10 FS	10	6	3/8"	630,0	14,0	66,0
PN 10 FS 13	10	6	3/8"	400,0	16,0	70,0
PN 13 FS 08	12	8	1/2"	400,0	12,0	61,5
PN 13 FS 10	12	8	1/2"	400,0	14,0	67,0
PN 13 FS	12	8	1/2"	400,0	16,0	70,0
PN 16 FS 13	16	10	5/8"	400,0	16,0	74,5
PN 16 FS	16	10	5/8"	400,0	20,0	78,5
PN 16 FS 20	16	10	5/8"	400,0	25,0	85,0
PN 20 FS 13	19	12	3/4"	400,0	16,0	79,5
PN 20 FS 16	19	12	3/4"	400,0	20,0	86,0
PN 20 FS	19	12	3/4"	400,0	25,0	90,0
PN 25 FS 20	25	16	1"	250,0	25,0	97,0
PN 25 FS	25	16	1"	250,0	30,0	102,0
PN 25 FS 32	25	16	1"	250,0	38,0	109,5
PN 32 FS 25	31	20	1.1/4"	250,0	30,0	113,0
PN 32 FS	31	20	1.1/4"	250,0	38,0	117,0
PN 40 FS 32	38	24	1.1/2"	250,0	38,0	120,5

Gamme de produits

PN FS VA Mamelon à pression, BES, Acier inoxydable