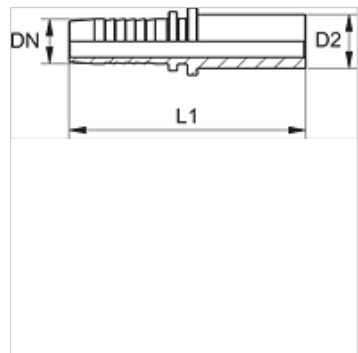


**Caractéristiques**

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...).

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

**Gamme de produits**

**PN FS VA** Mamelon à pression, BES, Acier inoxydable