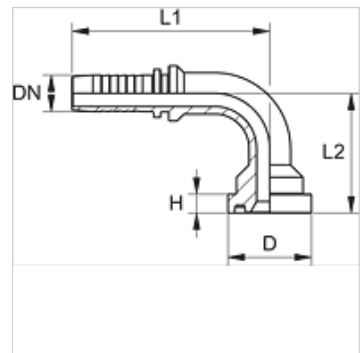


Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Raccord à brides SAE 3000 PSI
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF
Abréviation	SFL
Norme	SAE J518 ISO 6162-1
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Selectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Taille de la bride	Pression de service (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 13 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,80	71,5	43,5
PN 13 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,80	71,5	48,5
PN 13 SF 25 90	12	8	1/2"	1"	320,0	44,5	8,10	94,0	65,0
PN 16 SF 13 90	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,80	91,0	56,0
PN 16 SF 20 90	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,80	87,0	55,0
PN 16 SF 25 90	16	10	5/8"	1"	320,0	44,5	8,10	106,0	66,0
PN 20 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,80	99,0	57,0
PN 20 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,10	99,0	60,0
PN 20 SF 32 90	19	12	3/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	121,0	74,0
PN 25 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,80	115,0	66,0
PN 25 SF 90	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,10	126,0	67,5
PN 25 SF 90 L 142	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,10	126,0	142,0
PN 25 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	126,0	70,0
PN 25 SF 40 90	25	16	1"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	148,0	95,0
PN 32 SF 25 90	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,10	134,0	74,0
PN 32 SF 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	79,0
PN 32 SF 90 L 88	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	88,0
PN 32 SF 90 L 120	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	120,0
PN 32 SF 90 L 155	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	155,0
PN 32 SF 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	150,5	84,5
PN 40 SF 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	99,0
PN 40 SF 90 L 80	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	80,0
PN 40 SF 90 L 124	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	124,0
PN 40 SF 90 L 144	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	144,0
PN 40 SF 90 L 150	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	150,0
PN 40 SF 50 90	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,60	175,5	100,0
PN 40 SF 50 90 L 150	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,60	175,5	150,0
PN 50 SF 40 90	51	32	2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	197,0	116,0
PN 50 SF 90	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	115,5
PN 50 SF 90 L 120	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	120,0
PN 50 SF 90 L 140	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	140,0
PN 50 SF 90 L 160	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	216,5	160,0
PN 50 SF 90 L 170	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	170,0
PN 50 SF 90 L 220	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	220,0
PN 50 SF 60 90	51	32	2"	2.1/2"	175,0	84,1	9,60	198,0	122,0
PN 50 SF 60 90 L 200	51	32	2"	2.1/2"	175,0	84,1	9,60	168,0	200,0
PN 60 SF 50 90	60	40	2.3/8"	2"	175,0	71,4	9,60	223,0	115,5
PN 60 SF 90	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,60	237,0	128,0
PN 60 SF 90 L 118	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,60	237,0	118,0
PN 76 SF 90	76	48	3"	3"	160,0	101,6	9,53	230,0	135,0
PN 76 SF 90 L 120	76	48	3"	3"	160,0	101,6	9,53	240,0	120,0

Gamme de produits

PN SF 90 VA Mamelon à pression, SFL coude 90°, Acier inoxydable