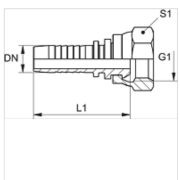


Caractéristiques						
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE					
Raccord 1	Filetage femelle métrique					
Étanchéité 1	24°/60° Universal sealing head					
Abréviation	DKL					
Série	légère					
Matériau	Acier inoxydable					





Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article								
Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service	G1	pour Ø ext. du tube en	L1 (mm)	S1
PN 06 AFL 04 VA	6	4	1/4"	250,0	M 12 x 1,5	6	49,8	14
PN 06 AFL VA	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1,5	8	50,8	17
PN 06 AFL 08 VA	6	4	1/4"	250,0	M 16 x 1,5	10	50,8	19
PN 08 AFL 06 VA	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	8	51,8	17
PN 08 AFL VA	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	10	51,8	19
PN 08 AFL 10 VA	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1,5	12	51,8	22
PN 10 AFL 08 VA	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1,5	10	52,8	19
PN 10 AFL VA	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1,5	12	52,8	22
PN 13 AFL VA	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1,5	15	55,3	27
PN 16 AFL VA	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1,5	18	59,5	32
PN 20 AFL VA	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 2	22	66,0	36
PN 25 AFL VA	25	16	1"	100,0	M 36 x 2	28	73,5	41
PN 32 AFL VA	31	20	1.1/4"	100,0	M 45 x 2	35	95,0	50
PN 40 AFL VA	38	24	1.1/2"	100,0	M 52 x 2	42	95,0	60

Gamme	de produits	
PN AFL	Mamelon à pression	DKI