

PN AFL 45

Mamelon à pression, DKL coude 45°

HANSA FLEX

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
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service (bar)	G1	pour Ø ext. du tube en (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1
PN 04 AFL 45	5	3	3/16"	250,0	M 12 x 1,5	6	56,0	15,0	14
PN 06 AFL 04 45	6	4	1/4"	250,0	M 12 x 1,5	6	62,0	17,0	14
PN 06 AFL 45	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1,5	8	62,5	14,5	17
PN 06 AFL 08 45	6	4	1/4"	250,0	M 16 x 1,5	10	63,0	15,5	19
PN 06 AFL 10 45	6	4	1/4"	250,0	M 18 x 1,5	12	65,0	15,5	22
PN 08 AFL 45	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	10	64,5	15,0	19
PN 08 AFL 10 45	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1,5	12	65,0	15,5	22
PN 10 AFL 08 45	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1,5	10	72,5	19,5	19
PN 10 AFL 45	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1,5	12	71,0	18,0	22
PN 10 AFL 13 45	10	6	3/8"	250,0	M 22 x 1,5	15	71,5	18,5	27
PN 13 AFL 45	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1,5	15	79,5	18,5	27
PN 13 AFL 16 45	12	8	1/2"	160,0	M 26 x 1,5	18	90,5	24,0	32
PN 16 AFL 45	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1,5	18	95,0	24,0	32
PN 20 AFL 45	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 2	22	106,0	27,0	36
PN 20 AFL 25 45	19	12	3/4"	100,0	M 36 x 2	28	124,0	29,5	41
PN 25 AFL 45	25	16	1"	100,0	M 36 x 2	28	132,0	29,5	41
PN 32 AFL 45	31	20	1.1/4"	100,0	M 45 x 2	35	159,0	38,5	50
PN 40 AFL 45	38	24	1.1/2"	100,0	M 52 x 2	42	181,5	42,5	60

Gamme de produits

PN AFL 45 VA Mamelon à pression, DKL coude 45°, Acier inoxydable