

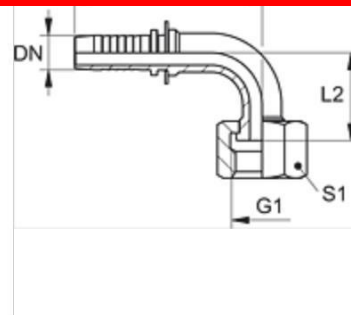
PN AR 90 VA

Mamelon à pression, DKR plat coude 90°



Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Filetage femelle BSP
Étanchéité 1	à garniture plate
Abréviation	DKR plat
Matériau	Acier inoxydable



Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service (bar)	G1	L2 (mm)	S1
PN 06 AR 02 90 VA	6	4	1/4"	350,0	G 1/8" -28	17,0	14
PN 06 AR 90 VA	6	4	1/4"	350,0	G 1/4" -19	25,0	17
PN 08 AR 10 90 VA	8	5	5/16"	350,0	G 3/8" -19	30,0	19
PN 10 AR 13 90 VA	10	6	3/8"	315,0	G 1/2" -14	36,0	27
PN 10 AR 90 VA	10	6	3/8"	350,0	G 3/8" -19	30,0	19
PN 13 AR 20 90 VA	12	8	1/2"	250,0	G 3/4" -14	47,0	32
PN 13 AR 90 VA	12	8	1/2"	315,0	G 1/2" -14	36,5	27
PN 16 AR 20 90 VA	16	10	5/8"	250,0	G 3/4" -14	20,5	32
PN 16 AR 90 VA	16	10	5/8"	315,0	G 5/8" -14	50,0	27
PN 20 AR 25 90 VA	19	12	3/4"	200,0	G 1" -11	51,0	41
PN 20 AR 90 VA	19	12	3/4"	250,0	G 3/4" -14	50,0	32
PN 25 AR 32 90 VA	25	16	1"	160,0	G 1 1/4" -11	76,0	50
PN 25 AR 90 VA	25	16	1"	200,0	G 1" -11	64,5	41
PN 32 AR 40 90 VA	31	20	1.1/4"	125,0	G 1 1/2" -11	98,0	55
PN 32 AR 90 VA	31	20	1.1/4"	160,0	G 1 1/4" -11	74,5	50
PN 40 AR 90 VA	38	24	1.1/2"	125,0	G 1 1/2" -11	95,0	55
PN 50 AR 90 VA	51	32	2"	80,0	G 2" -11	119,0	70

Gamme de produits

PN AR 90 Mamelon à pression, DKR plat coude 90°, Acier