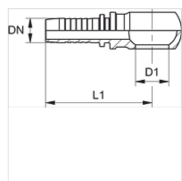


Caractéristiques	
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Œillet annulaire pour boulon creux métrique
Étanchéité 1	Étanchéité par bague en cuivre
Abréviation	RGN
Norme	DIN 7642
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé





Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article									
Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service	D1	pour boulon creux	L1		
				(bar)	(mm)		(mm)		
PN 04 B	5	3	3/16"	200,0	10,1	M 10	42,0		
PN 06 B 02	6	4	1/4"	200,0	8,1	M 8	48,0		
PN 06 B 04	6	4	1/4"	200,0	10,1	M 10	48,0		
PN 06 B	6	4	1/4"	200,0	12,1	M 12	46,5		
PN 06 B 08	6	4	1/4"	200,0	14,1	M 14	49,5		
PN 06 B 10	6	4	1/4"	200,0	16,1	M 16	52,5		
PN 08 B 04	8	5	5/16"	200,0	10,1	M 10	48,0		
PN 08 B 06	8	5	5/16"	200,0	12,1	M 12	54,5		
PN 08 B	8	5	5/16"	200,0	14,1	M 14	54,5		
PN 08 B 10	8	5	5/16"	200,0	16,1	M 16	52,5		
PN 08 B 13	8	5	5/16"	200,0	18,1	M 18	55,5		
PN 10 B 08	10	6	3/8"	200,0	14,1	M 14	56,0		
PN 10 B	10	6	3/8"	200,0	16,1	M 16	54,0		
PN 10 B 13	10	6	3/8"	200,0	18,1	M 18	57,0		
PN 13 B	12	8	1/2"	200,0	18,1	M 18	58,0		
PN 13 B 16	12	8	1/2"	200,0	22,1	M 22	60,5		
PN 16 B 13	16	10	5/8"	200,0	18,1	M 18	68,5		
PN 16 B	16	10	5/8"	200,0	22,1	M 22	69,5		
PN 16 B 20	16	10	5/8"	200,0	26,1	M 26	72,0		
PN 20 B 16	19	12	3/4"	200,0	22,1	M 22	76,0		
PN 20 B	19	12	3/4"	200,0	26,1	M 26	78,5		
PN 20 B 25	19	12	3/4"	200,0	30,1	M 30	82,0		
PN 25 B	25	16	1"	200,0	30,1	M 30	90,0		

Gamme de produits

PN B VA Mamelon à pression, RGN, Acier inoxydable