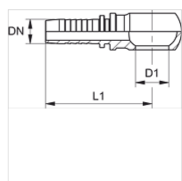


Caractéristiques	Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE				
Raccord 1	Œillet annulaire pour boulon creux métrique				
Étanchéité 1	Étanchéité par bague en cuivre				
Abréviation	RGN				
Norme	DIN 7642				
Matériau	Acier inoxydable				





Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article						
Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service	D1 (mm)	pour boulon creux
PN 06 B 04 VA	6	4	1/4"	200,0	10,1	M 10
PN 06 B VA	6	4	1/4"	200,0	12,1	M 12
PN 06 B 08 VA	6	4	1/4"	200,0	14,1	M 14
PN 08 B 04 VA	8	5	5/16"	200,0	10,1	M 10
PN 08 B 06 VA	8	5	5/16"	200,0	12,1	M 12
PN 08 B VA	8	5	5/16"	200,0	14,1	M 14
PN 08 B 10 VA	8	5	5/16"	200,0	16,1	M 16
PN 10 B 08 VA	10	6	3/8"	200,0	14,1	M 14
PN 10 B VA	10	6	3/8"	200,0	16,1	M 16
PN 10 B 13 VA	10	6	3/8"	200,0	18,1	M 18
PN 13 B 10 VA	12	8	1/2"	200,0	16,1	M 16
PN 13 B VA	12	8	1/2"	200,0	18,1	M 18
PN 13 B 16 VA	12	8	1/2"	200,0	22,1	M 22
PN 16 B VA	16	10	5/8"	200,0	22,1	M 22
PN 20 B VA	19	12	3/4"	200,0	26,1	M 26