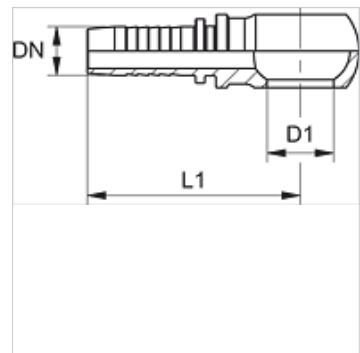


## Caractéristiques

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
Abréviaction	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 (bar)	D1 (mm)	pour boulon creux
<b>PN 06 B 04 VA</b>	6	4	1/4"	200,0	10,1	M 10
<b>PN 06 B VA</b>	6	4	1/4"	200,0	12,1	M 12
<b>PN 06 B 08 VA</b>	6	4	1/4"	200,0	14,1	M 14
<b>PN 08 B 04 VA</b>	8	5	5/16"	200,0	10,1	M 10
<b>PN 08 B 06 VA</b>	8	5	5/16"	200,0	12,1	M 12
<b>PN 08 B VA</b>	8	5	5/16"	200,0	14,1	M 14
<b>PN 08 B 10 VA</b>	8	5	5/16"	200,0	16,1	M 16
<b>PN 10 B 08 VA</b>	10	6	3/8"	200,0	14,1	M 14
<b>PN 10 B VA</b>	10	6	3/8"	200,0	16,1	M 16
<b>PN 10 B 13 VA</b>	10	6	3/8"	200,0	18,1	M 18
<b>PN 13 B 10 VA</b>	12	8	1/2"	200,0	16,1	M 16
<b>PN 13 B VA</b>	12	8	1/2"	200,0	18,1	M 18
<b>PN 13 B 16 VA</b>	12	8	1/2"	200,0	22,1	M 22
<b>PN 16 B VA</b>	16	10	5/8"	200,0	22,1	M 22
<b>PN 20 B VA</b>	19	12	3/4"	200,0	26,1	M 26