

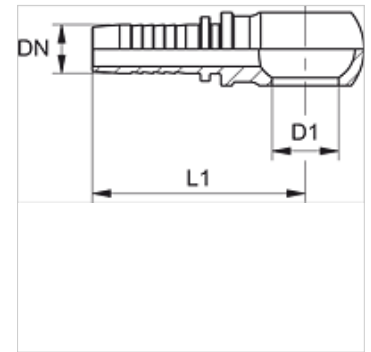
# PN B VA

Mamelon à pression, RGN

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Ceillet 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 (bar)	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