

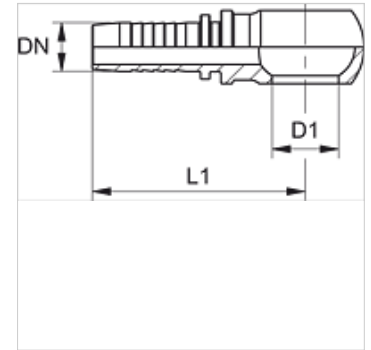
PN B VA

Mamelon à pression, RGN

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Cœillet 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