

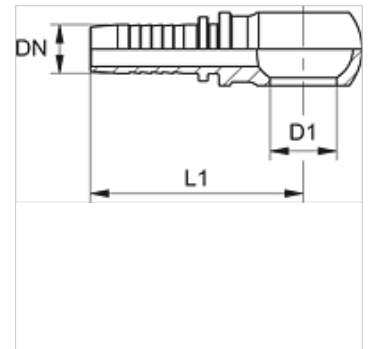
PN BR

Mamelon à pression, RGN

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Œillet annulaire pour boulon creux en pouces
Étanchéité 1	Étanchéité par bague en cuivre
Abréviation	RNR
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 (bar)	D1 (mm)	pour boulon creux	L1 (mm)
PN 04 BR	5	3	3/16"	200,0	10,1	R 1/8"	42,5
PN 04 BR 06	5	3	3/16"	200,0	13,2	R 1/4"	43,5
PN 06 BR 02	6	4	1/4"	200,0	10,1	R 1/8"	48,5
PN 06 BR	6	4	1/4"	200,0	13,2	R 1/4"	49,5
PN 06 BR 10	6	4	1/4"	200,0	16,7	R 3/8"	52,5
PN 08 BR 06	8	5	5/16"	200,0	13,2	R 1/4"	49,5
PN 08 BR 10	8	5	5/16"	200,0	16,7	R 3/8"	52,5
PN 10 BR 06	10	6	3/8"	200,0	13,2	R 1/4"	58,5
PN 10 BR	10	6	3/8"	200,0	16,7	R 3/8"	54,0
PN 10 BR 13	10	6	3/8"	200,0	21,0	R 1/2"	59,5
PN 13 BR 10	12	8	1/2"	200,0	16,7	R 3/8"	58,0
PN 13 BR	12	8	1/2"	200,0	21,0	R 1/2"	60,5
PN 13 BR 16	12	8	1/2"	200,0	23,0	R 5/8"	63,0
PN 16 BR	16	10	5/8"	200,0	23,0	R 5/8"	67,5
PN 16 BR 20	16	10	5/8"	200,0	26,5	R 3/4"	72,0
PN 20 BR	19	12	3/4"	200,0	26,5	R 3/4"	78,5
PN 20 BR 25	19	12	3/4"	200,0	33,3	R 1"	87,0
PN 25 BR	25	16	1"	200,0	33,3	R 1"	95,0