

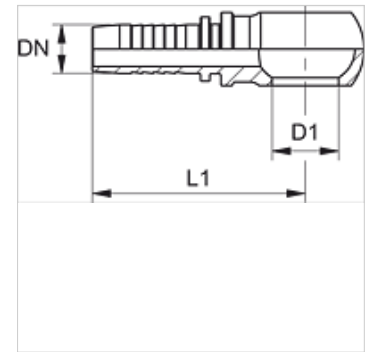
PN B

Niplu de sertizat, RGN

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	niplu de presare pentru furtunuri HD 100 până la HD 400, KP, TE
Racord 1	Ochi inelar pentru șurub tubular metric
Formă de etanșare 1	Etanșare prin inel de cupru
Prescurtare	RGN
Standard	DIN 7642
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Vă rugăm alegeți montura corespunzătoare în funcție de tipul furtunului.

Articol

Denumire	DN	Dimensiune	Țol	Presiune de lucru (bar)	D1 (mm)	pentru șurub tubular	L1 (mm)
PN 04 B	5	3	3/16"	200,0	10,1	M 10	42,0
PN 06 B 02	6	4	1/4"	200,0	8,1	M 8	48,0
PN 06 B 04	6	4	1/4"	200,0	10,1	M 10	48,0
PN 06 B	6	4	1/4"	200,0	12,1	M 12	46,5
PN 06 B 08	6	4	1/4"	200,0	14,1	M 14	49,5
PN 06 B 10	6	4	1/4"	200,0	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 04	8	5	5/16"	200,0	10,1	M 10	48,0
PN 08 B 06	8	5	5/16"	200,0	12,1	M 12	54,5
PN 08 B	8	5	5/16"	200,0	14,1	M 14	54,5
PN 08 B 10	8	5	5/16"	200,0	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 13	8	5	5/16"	200,0	18,1	M 18	55,5
PN 10 B 08	10	6	3/8"	200,0	14,1	M 14	56,0
PN 10 B	10	6	3/8"	200,0	16,1	M 16	54,0
PN 10 B 13	10	6	3/8"	200,0	18,1	M 18	57,0
PN 13 B	12	8	1/2"	200,0	18,1	M 18	58,0
PN 13 B 16	12	8	1/2"	200,0	22,1	M 22	60,5
PN 16 B 13	16	10	5/8"	200,0	18,1	M 18	68,5
PN 16 B	16	10	5/8"	200,0	22,1	M 22	69,5
PN 16 B 20	16	10	5/8"	200,0	26,1	M 26	72,0
PN 20 B 16	19	12	3/4"	200,0	22,1	M 22	76,0
PN 20 B	19	12	3/4"	200,0	26,1	M 26	78,5
PN 20 B 25	19	12	3/4"	200,0	30,1	M 30	82,0
PN 25 B	25	16	1"	200,0	30,1	M 30	90,0

Variante produs

PN B VA Niplu de sertizat, RGN, oțel inoxidabil