

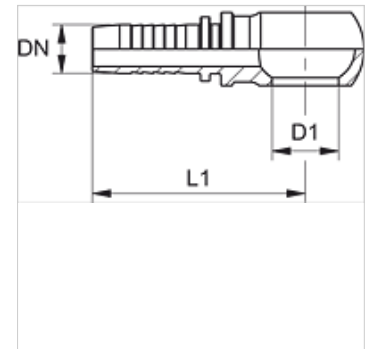
PN B

Nipplo a pressione, RGN

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
Attacco 1	Occhiello per vite cava metrica
Tenuta 1	Tenuta mediante anello in rame
Abbreviazione	RGN
Norma	DIN 7642
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio (bar)	D1 (mm)	per vite cava	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

Varianti dei prodotti

PN B VA Nipplo a pressione, RGN, Acciaio inossidabile