

# PN BR

Racor a presión, RGN

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Racor a presión para tubos flexibles HD 100 hasta HD 400, TE, KP
<b>Conexión 1</b>	Ojo anular para tornillo hueco en pulgadas
<b>Forma de obturación 1</b>	Obturación mediante anillo de cobre
<b>Abreviatura</b>	RNR
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



## Nota

Seleccionar el engaste adecuado según el tipo de tubo flexible.

## Artículo

Denominación	DN	Tamaño	Pulgadas	Presión de servicio (bar)	D1 (mm)	para tornillo hueco	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