

PN BR

Racor a presión, RGN

HANSA FLEX

Características

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