

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	obturación de rosca
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de rosca macho
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado

**Nota**

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø exterior tubo (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	G 3/4" -14	32	16	15	27,0	26	27	19
WR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	39	50	60

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø = diámetro exterior tubo

Variantes de producto

WR MG	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Latón
WR VA	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero fino
XWR	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero