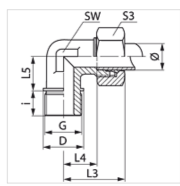


Características						
Conexión 1	Roscas exteriores BSPT cónicas					
Forma de obturación 1	obturación de rosca					
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°					
Construcción	Racor de rosca macho					
Suplemento construcción	Serie francesa					
Forma constructiva	Ángulo de 90°					
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.

(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) WR NW 10 HF 1/4 PN 400 13,25 R 1/4" K 12,3 38,5 16 23,5 19 27 WR NW 10 HF PN 400 13,25 R 3/8" K 12,7 38,5 16 23,7 19 27 WR NW 10 HF 1/2 PN 300 13,25 R 1/2" K 16,8 38,5 16 24,8 19 27 WR NW 13 HF 1/4 PN 250 16,75 R 1/4" K 12,3 41,5 18 30,0 24 30 WR NW 13 HF 3/8 PN 250 16,75 R 3/8" K 12,7 41,5 18 25,2 24 30 WR NW 13 HF PN 250 16,75 R 1/2" K 16,8 41,5 18 26,3 24 30 WR NW 16 HF PN 250 21,25 R 1/2" K 16,8 41,5 18 26,3 24 30 WR NW 16 HF 3/4 PN 250 21,25 R 3/4" K 18,1 47,0 23	Artículo									
WR NW 10 HF PN 400 13,25 R 3/8" K 12,7 38,5 16 23,7 19 27 WR NW 10 HF 1/2 PN 300 13,25 R 1/2" K 16,8 38,5 16 24,8 19 27 WR NW 13 HF 1/4 PN 250 16,75 R 1/4" K 12,3 41,5 18 30,0 24 30 WR NW 13 HF 3/8 PN 250 16,75 R 3/8" K 12,7 41,5 18 25,2 24 30 WR NW 13 HF PN 250 16,75 R 1/2" K 16,8 41,5 18 26,3 24 30 WR NW 16 HF PN 250 21,25 R 1/2" K 16,8 47,0 23 30,3 30 36 WR NW 16 HF 3/4 PN 250 21,25 R 3/4" K 18,1 47,0 23 30,0 30 36 WR NW 20 HF PN 250 26,75 R 3/4" K 18,1 52,0 27 36,0 36 42	Denominación	Presión de servicio en bar		G	i (mm)					S3
WR NW 10 HF 1/2 PN 300 13,25 R 1/2" K 16,8 38,5 16 24,8 19 27 WR NW 13 HF 1/4 PN 250 16,75 R 1/4" K 12,3 41,5 18 30,0 24 30 WR NW 13 HF 3/8 PN 250 16,75 R 3/8" K 12,7 41,5 18 25,2 24 30 WR NW 13 HF PN 250 16,75 R 1/2" K 16,8 41,5 18 26,3 24 30 WR NW 16 HF PN 250 21,25 R 1/2" K 16,8 47,0 23 30,3 30 36 WR NW 16 HF 3/4 PN 250 21,25 R 3/4" K 18,1 47,0 23 30,0 30 36 WR NW 20 HF PN 250 26,75 R 3/4" K 18,1 52,0 27 36,0 36 42	WR NW 10 HF 1/4	PN 400	13,25	R 1/4" K	12,3	38,5	16	23,5	19	27
WR NW 13 HF 1/4 PN 250 16,75 R 1/4" K 12,3 41,5 18 30,0 24 30 WR NW 13 HF 3/8 PN 250 16,75 R 3/8" K 12,7 41,5 18 25,2 24 30 WR NW 13 HF PN 250 16,75 R 1/2" K 16,8 41,5 18 26,3 24 30 WR NW 16 HF PN 250 21,25 R 1/2" K 16,8 47,0 23 30,3 30 36 WR NW 16 HF 3/4 PN 250 21,25 R 3/4" K 18,1 47,0 23 30,0 30 36 WR NW 20 HF PN 250 26,75 R 3/4" K 18,1 52,0 27 36,0 36 42	WR NW 10 HF	PN 400	13,25	R 3/8" K	12,7	38,5	16	23,7	19	27
WR NW 13 HF 3/8 PN 250 16,75 R 3/8" K 12,7 41,5 18 25,2 24 30 WR NW 13 HF PN 250 16,75 R 1/2" K 16,8 41,5 18 26,3 24 30 WR NW 16 HF PN 250 21,25 R 1/2" K 16,8 47,0 23 30,3 30 36 WR NW 16 HF 3/4 PN 250 21,25 R 3/4" K 18,1 47,0 23 30,0 30 36 WR NW 20 HF PN 250 26,75 R 3/4" K 18,1 52,0 27 36,0 36 42	WR NW 10 HF 1/2	PN 300	13,25	R 1/2" K	16,8	38,5	16	24,8	19	27
WR NW 13 HF PN 250 16,75 R 1/2" K 16,8 41,5 18 26,3 24 30 WR NW 16 HF PN 250 21,25 R 1/2" K 16,8 47,0 23 30,3 30 36 WR NW 16 HF 3/4 PN 250 21,25 R 3/4" K 18,1 47,0 23 30,0 30 36 WR NW 20 HF PN 250 26,75 R 3/4" K 18,1 52,0 27 36,0 36 42	WR NW 13 HF 1/4	PN 250	16,75	R 1/4" K	12,3	41,5	18	30,0	24	30
WR NW 16 HF PN 250 21,25 R 1/2" K 16,8 47,0 23 30,3 30 36 WR NW 16 HF 3/4 PN 250 21,25 R 3/4" K 18,1 47,0 23 30,0 30 36 WR NW 20 HF PN 250 26,75 R 3/4" K 18,1 52,0 27 36,0 36 42	WR NW 13 HF 3/8	PN 250	16,75	R 3/8" K	12,7	41,5	18	25,2	24	30
WR NW 16 HF 3/4 PN 250 21,25 R 3/4" K 18,1 47,0 23 30,0 30 36 WR NW 20 HF PN 250 26,75 R 3/4" K 18,1 52,0 27 36,0 36 42	WR NW 13 HF	PN 250	16,75	R 1/2" K	16,8	41,5	18	26,3	24	30
WR NW 20 HF PN 250 26,75 R 3/4" K 18,1 52,0 27 36,0 36 42	WR NW 16 HF	PN 250	21,25	R 1/2" K	16,8	47,0	23	30,3	30	36
	WR NW 16 HF 3/4	PN 250	21,25	R 3/4" K	18,1	47,0	23	30,0	30	36
WR NW 20 HF 1 PN 250 26,75 R 1" K 21,3 52,0 27 36,5 36 42	WR NW 20 HF	PN 250	26,75	R 3/4" K	18,1	52,0	27	36,0	36	42
	WR NW 20 HF 1	PN 250	26,75	R 1" K	21,3	52,0	27	36,5	36	42
WR NW 25 HF PN 160 33,50 R 1" K 21,3 60,0 35 44,1 46 55	WR NW 25 HF	PN 160	33,50	R 1" K	21,3	60,0	35	44,1	46	55
WR NW 25 HF 1 1/4 PN 160 33,50 R 1.1/4" K 23,6 60,0 35 43,3 46 55	WR NW 25 HF 1 1/4	PN 160	33,50	R 1.1/4" K	23,6	60,0	35	43,3	46	55

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