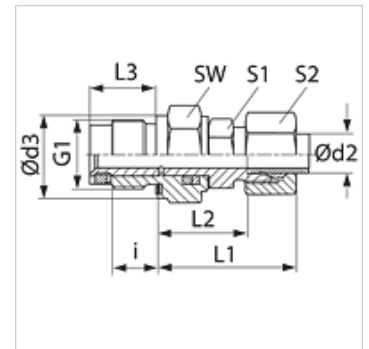


### Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Forma E
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor giratorio (unión de rosca)
Suplemento construcción	Cojinete de deslizamiento
Forma constructiva	recto
Volumen de suministro	Tubuladura (sin tuerca de racor ni 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 d2 (mm)	G1	i (mm)	Ø d3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1	S2
GVM NW 04 HL 14	L	PN 40	6	M 14 x 1,5	12	19	27	20,0	18,0	19	12	14
GVM NW 06 HL 14	L	PN 40	8	M 14 x 1,5	12	19	29	21,0	18,0	19	12	17
GVM NW 08 HL 18	L	PN 40	10	M 18 x 1,5	12	24	30	26,0	18,0	24	14	19
GVM NW 10 HL 22	L	PN 40	12	M 22 x 1,5	14	27	32	27,0	21,0	27	17	22
GVM NW 13 HL 27	L	PN 40	15	M 27 x 2	16	32	36	33,0	24,0	32	19	27
GVM NW 16 HL 33	L	PN 40	18	M 33 x 2	18	40	40	37,5	27,5	41	27	32
GVM NW 20 HL 33	L	PN 40	22	M 33 x 2	18	40	44	39,5	27,5	41	27	36
GVM NW 25 HL 42	L	PN 40	28	M 42 x 2	20	50	47	44,0	31,0	50	36	41
GVM NW 32 HL 48	L	PN 40	35	M 48 x 2	22	55	56	54,0	35,0	55	41	50
GVM NW 03 HS 14	S	PN 100	6	M 14 x 1,5	12	19	31	21,0	18,0	19	12	17
GVM NW 04 HS	S	PN 100	8	M 14 x 1,5	12	19	32	22,0	18,0	19	14	19
GVM NW 06 HS 18	S	PN 100	10	M 18 x 1,5	12	24	34	27,0	18,0	24	17	22
GVM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 22 x 1,5	14	27	38	28,0	21,0	27	17	24
GVM NW 13 HS 27	S	PN 100	16	M 27 x 2	16	32	43	34,0	24,0	32	24	30
GVM NW 16 HS 33	S	PN 100	20	M 33 x 2	18	40	48	39,5	27,5	41	27	36
GVM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	18	40	54	42,5	27,5	41	36	46
GVM NW 25 HS	S	PN 100	30	M 42 x 2	20	50	62	48,0	31,0	50	41	50
GVM NW 32 HS	S	PN 100	38	M 48 x 2	22	55	72	55,0	35,0	55	50	60

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d2 = diámetro exterior del tubo