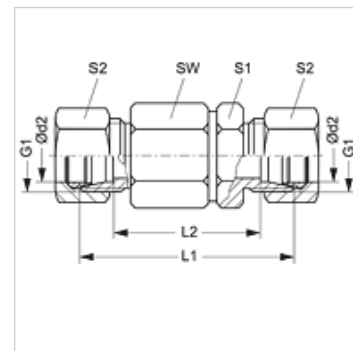


### Características

<b>Conexión 1</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 1</b>	Cono interior de 24°
<b>Conexión 2</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 2</b>	Cono interior de 24°
<b>Construcción</b>	Racor giratorio
<b>Suplemento construcción</b>	Rodamiento de bolas
<b>Forma constructiva</b>	recto
<b>Volumen de suministro</b>	Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	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	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1	S2
DG NW 03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	61	47	22	17	17
DG NW 04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	61	47	22	17	19
DG NW 08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	72	57	30	24	24
DG NW 13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	74	57	30	27	30
DG NW 16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	92	71	41	36	36
DG NW 20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	96	72	41	41	46
DG NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	109	82	60	46	50
DG NW 32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	114	82	60	55	60

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