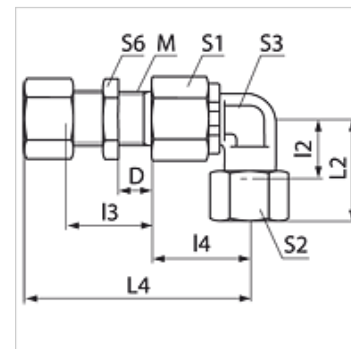


Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Cono interior de 24°
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor giratorio (conector de paso)
Suplemento construcción	Rodamiento de bolas
Forma constructiva	Ángulo de 90°
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 exterior tubo (mm)	M	D (mm)	L2 (mm)	I2 (mm)	I3 (mm)	L4 (mm)	I4 (mm)	S1	S3	S6
DGS 90 NW03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	5	31	16,0	16,0	70,0	39,5	22	17	19
DGS 90 NW04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	5	32	17,0	16,0	70,0	39,5	22	17	22
DGS 90 NW08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	5	38	21,5	15,5	83,0	51,0	30	22	27
DGS 90 NW13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	5	43	24,5	17,5	85,0	49,0	30	22	32
DGS 90 NW16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	15	48	26,5	28,5	117,5	67,0	41	36	41
DGS 90 NW20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	15	54	30,0	30,0	119,5	65,0	41	36	46
DGS 90 NW25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	15	62	35,5	30,5	140,0	82,5	60	50	50
DGS 90 NW32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	15	72	41,0	31,0	142,0	80,5	60	50	65