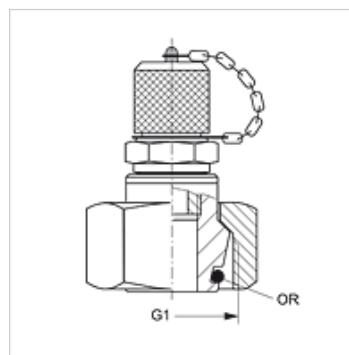


## Características

<b>Conexión 1</b>	Rosca de tuerca métrica
<b>Forma de obturación 1</b>	Cono exterior 24° con junta tórica
<b>Conexión 2</b>	Racor de medición S 12,65 x 1,5
<b>Construcción</b>	Racor de medición con cabezal de obturación 24° (DKO)
<b>Serie</b>	ligero y pesado
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Volumen de suministro</b>	con tapa de cierre
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<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	Ø exterior tubo (mm)	G1	Presión de servicio máx. (bar)	OR
<b>HFM KL 06-12</b>	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
<b>HFM KL 08-12</b>	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
<b>HFM KL 10-12</b>	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
<b>HFM KL 12-12</b>	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
<b>HFM KL 15-12</b>	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
<b>HFM KL 18-12</b>	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
<b>HFM KL 22-12</b>	L	22	M 30 x 2	160	16,3 x 2,4
<b>HFM KL 35-12</b>	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
<b>HFM KS 06-12</b>	S	6	M 14 x 1,5	630	6,0 x 1,5
<b>HFM KS 08-12</b>	S	8	M 16 x 1,5	630	7,5 x 1,5
<b>HFM KS 10-12</b>	S	10	M 18 x 1,5	630	9,0 x 1,5
<b>HFM KS 12-12</b>	S	12	M 20 x 1,5	630	9,0 x 1,5
<b>HFM KS 14-12</b>	S	14	M 22 x 1,5	630	12,0 x 2,0
<b>HFM KS 16-12</b>	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
<b>HFM KS 20-12</b>	S	20	M 30 x 2	400	16,3 x 2,4
<b>HFM KS 30-12</b>	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
<b>HFM KS 38-12</b>	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado

## Piezas de repuesto

HFM VK Tapa de cierre