

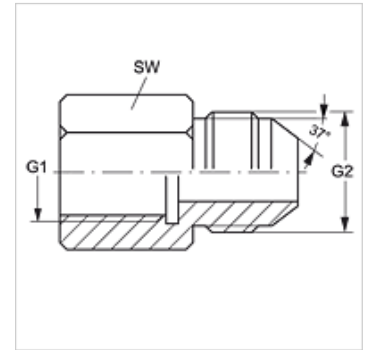
# MVR HJ

Tubuladura para conexión de manómetro

**HANSA FLEX**

## Características

Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad
Conexión 2	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 2	Cono exterior 74°
Construcción	Tubuladura para conexión de manómetro
Volumen de suministro	con anillo con borde de obturación
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



## Artículo

Denominación	Presión de servicio máx. (bar)	G1	G2	SW (mm)
MVR 04 HJ	350	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	17
MVR 04 HJ 05	350	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	27
MVR 04 HJ 06	350	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	17
MVR 04 HJ 08	400	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19
MVR 08 HJ 04	315	G 1/2" -14	7/16" -20 UNF	27
MVR 08 HJ 05	315	G 1/2" -14	1/2" -20 UNF	27
MVR 08 HJ 06	315	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	27
MVR 08 HJ	315	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	27
MVR 08 HJ 10	200	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	29
MVR 08 HJ 12	200	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	35

## Piezas de repuesto

DKI	Junta de estanqueidad para roscas interiores
-----	--