

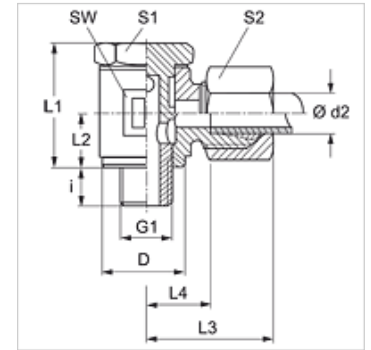
# SWR MG

Gibljev vijačni priključek, kot 90°

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	zunanji navoj cilindrični BSP
<b>Oblika tesnila 1</b>	obroč s tesnilnim robom
<b>Priključek 2</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 2</b>	24° notranji konus
<b>Način izdelave</b>	obračalni vijačni priključek
<b>Oblika izdelave</b>	koleno 90°
<b>Standard</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Obseg dobave</b>	nastavek s prekrivno matico in rezalnim obročem
<b>Material:</b>	med



## Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

## Artikel

Opis	Serija	Obratovalni tlak bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SWR NW 08 HL MG</b>	L	PN 150	10	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	29	13,5	19	19	19

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – Ø d2 = zunanji premer cevi