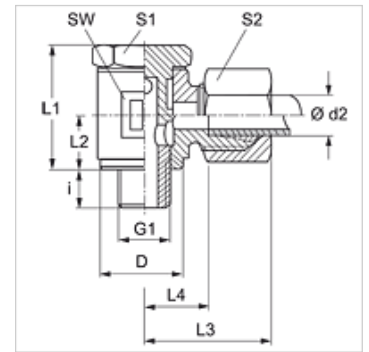


### Omadused

<b>Ühendus 1</b>	BSP-väliskeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	Tihendirõngas
<b>Ühendus 2</b>	M-keere välis, silindriline
<b>Tihenditüüp 2</b>	24° sisekoonus
<b>Tüüp</b>	Suunatav liitmik .
<b>Ehitustüüp</b>	Nurk 90°
<b>Tavaline</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Komplektis</b>	Torumutri ja löikurrõngaga liitmik
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



### Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiata toruühenduste tehnilisest juhendist.

### Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SWR 04 LL</b>	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	13,0	14	14	10
<b>SWR 05 LL</b>	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
<b>SWR 06 LL</b>	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
<b>SWR 08 LL</b>	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	21	12,5	14	14	14
<b>SWR NW 13 HL 3/8</b>	L	PN 250	15	G 3/8" -19	24,0	9	45,0	22	34	19,5	30	27	27
<b>SWR NW 16 HL</b>	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	36	19,5	30	27	32

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske - PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk - Ø d2 = toru välisläbimõõt

### Toote variandid

<b>SWR VA</b>	Käändühendus, nurk 90°, Roostevaba teras
<b>XSWR</b>	Suunatav liitmik, nurk 90°, Teras