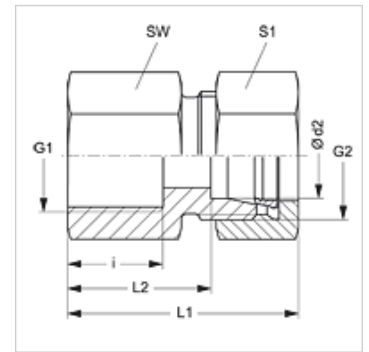


### Omadused

<b>Ühendus 1</b>	BSP-sisekeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	Lametihend
<b>Ühendus 2</b>	M-keere välis, silindriline
<b>Tihenditüüp 2</b>	24° sisekoonus
<b>Tüüp</b>	Pealekeeratav liitmik .
<b>Lisa</b>	Prantsuse ehitusseeria
<b>Ehitustüüp</b>	Sirge
<b>Komplektis</b>	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



### Vihje

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

### Artikkel

Märgistus	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
<b>GAR NW 10 HF 1/4</b>	PN 400	13,25	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
<b>GAR NW 10 HF</b>	PN 400	13,25	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
<b>GAR NW 10 HF 1/2</b>	PN 400	13,25	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	15	45,0	22	27	30
<b>GAR NW 13 HF 3/8</b>	PN 250	16,75	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	12	42,5	19	27	30
<b>GAR NW 13 HF</b>	PN 250	16,75	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	44,5	21	27	30
<b>GAR NW 16 HF</b>	PN 250	21,25	G 1/2" -14	M 30 x 1,5	14	47,0	23	32	36

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