

### Omadused

Ühendus 1	Meetrilise toru keevisliitmik
Ühendus 2	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 2	24° sisekoonus
Tüüp	Keevisühendus
Ehitustüüp	Sirge
Tavaline	DIN 2353 ISO 8434-1
Komplektis	Torumutri ja löikurrõngaga liitmik
Materjal	Messing



### Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
SA NW 04 HL MG	L	PN 200	6	10	29	14,0	14	14
SA NW 08 HL MG	L	PN 200	10	14	33	18,0	17	19
SA NW 10 HL MG	L	PN 200	12	16	33	18,0	19	22
SA NW 13 HL MG	L	PN 200	15	19	37	22,0	22	27
SA NW 25 HL MG	L	PN 100	28	32	47	30,5	41	41

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

### Toote variandid

SA	Keevisühendus, Teras
SA VA	Keevisühendus, Roostevaba teras