

Omadused

Ühendus 1 Meetrilise toru keevisliitmik

Ühendus 2 M-keere välis, silindriline

Tihenditüüp 2 24° sisekoonus

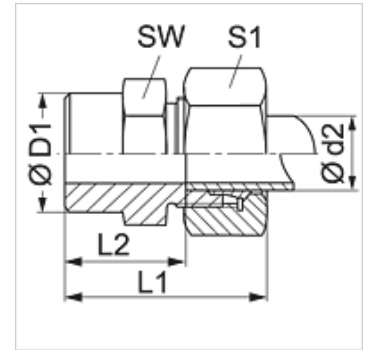
Tüüp Keevisühendus

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. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt

Toote variandid

SA Keevisühendus, Teras

SA VA Keevisühendus, Roostevaba teras