

Omadused

Ühendus 1	Meetrilise toru keevisliitmik
Tihenditüüp 2	O-rõngaga 24° väliskoonus
Tüüp	Külgekeevitatav koonustihend
Ehitustüüp	Sirge
Tavaline	DIN 3865
Materjal	Roostevaba teras



Vihje

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

Tellimisinfo

NBR tihendid
FPM (Viton) nõudmisel

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
SA NW 13 DKOL 1.5 VA	L	PN 270	12	15	38,0	36,0	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKOL 2 VA	L	PN 315	11	15	38,0	36,0	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	10	15	35,0	34,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 1.5 VA	L	PN 225	15	18	39,0	37,0	15,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.0 VA	L	PN 300	14	18	39,0	37,0	15,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	13	18	37,0	36,0	15,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	18	22	40,5	38,5	20,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	17	22	39,5	37,5	20,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	16	22	40,5	38,5	20,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	24	28	43,5	41,5	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	23	28	53,0	48,0	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 3 VA	L	PN 160	22	28	42,5	47,0	26,0 x 2,0
SA NW 32 DKOL 2.0 VA	L	PN 154	31	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	30	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	29	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.5 VA	L	PN 160	28	35	49,5	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 4 VA	L	PN 160	27	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	38	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	37	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 3 VA	L	PN 160	36	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 4 VA	L	PN 160	34	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5

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

Toote variandid

SA DKOL Külgekeevitatav koonustihend, Teras