

Omadused

Ühendus 1 Meetriline väliskeere, silindriline

Tihenditüüp 1 24° sisekoonus

Ühendus 2 M-keere välis, silindriline

Tihenditüüp 2 24° sisekoonus

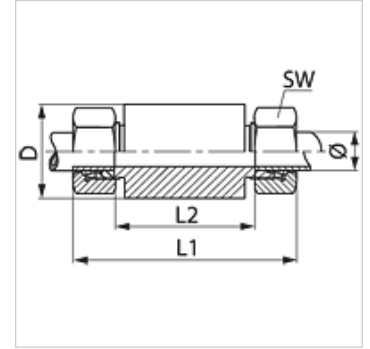
Tüüp Keevitatav läbiviik

Ehitustüüp Sirge

Tavaline DIN 2353
ISO 8434-1

Komplektis Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik

Materjal Roostevaba teras



Vihje

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

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Toru välimine Ø (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
SE NW 04 HL VA	L	PN 315	6	18	85	56	14
SE NW 06 HL VA	L	PN 315	8	20	85	56	17
SE NW 08 HL VA	L	PN 315	10	22	87	58	19
SE NW 10 HL VA	L	PN 315	12	25	87	58	22
SE NW 13 HL VA	L	PN 315	15	28	100	70	27
SE NW 16 HL VA	L	PN 315	18	32	101	69	32
SE NW 20 HL VA	L	PN 160	22	36	105	73	36
SE NW 25 HL VA	L	PN 160	28	40	106	73	41
SE NW 32 HL VA	L	PN 160	35	50	114	71	50
SE NW 40 HL VA	L	PN 160	42	60	115	70	60
SE NW 03 HS VA	S	PN 630	6	20	89	60	17
SE NW 04 HS VA	S	PN 630	8	22	89	60	19
SE NW 06 HS VA	S	PN 630	10	25	91	59	22
SE NW 08 HS VA	S	PN 630	12	28	91	59	24
SE NW 10 HS VA	S	PN 630	14	30	107	72	27
SE NW 13 HS VA	S	PN 400	16	35	107	71	30
SE NW 16 HS VA	S	PN 400	20	38	114	71	36
SE NW 20 HS VA	S	PN 400	25	45	120	72	46
SE NW 25 HS VA	S	PN 400	30	50	126	73	50
SE NW 32 HS VA	S	PN 315	38	60	133	72	60

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

Toote variandid

SE Keevitatav läbiviik, Teras

XSE VA Vahe-keervisühendusKeevitatav läbiviik, Roostevaba teras