



Toleranssiliitin Canada Plus

- + Saman kokoluokan putkien liittämiseen
- + Ulkohalkaisijoiden ero max. 12 mm
- + Kaikille putkimateriaaleille
- + Maanalaisiin ja maan päällisiin asennuksiin
- + Viettoviemäriin 2,5 bar saakka

Toleranssiliitin Canada Plus – kaikkien putkijärjestelmien yhteen liittämiseen samalla putkidimensiolla.

Toleranssiliitin Canada Plus liittää yhteen kaikki saman kokoluokan putket kompensoiden ulkohalkaisijoiden toleranssia max. 12 mm kokoeroon saakka. Suuremmat toleranssit vaativat sovitekumin käyttöä.

Toleranssiliitintä voidaan käyttää maanalaisiin ja maanpäällisiin sovelluksiin kuten myös rakennuksen sisäisiin ja ulkoihin asennuksiin.



ASENNUS



Kohdista suoraksi katkaistut putket toisiaan kohti.

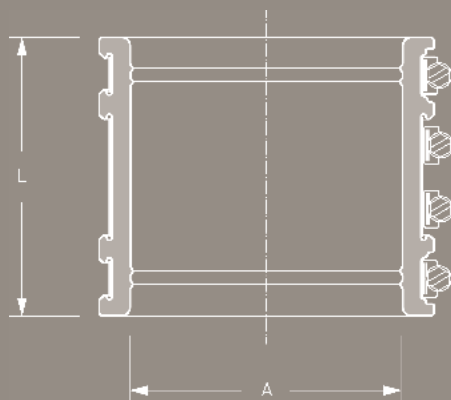


Aseta toleranssiliitin ensimmäisen putken päähän.



Keskitä liitin liitoskohtaan ja kiristä pannat tasaisesti suositeltuun kiristysmomenttiin.

KUVAUS



TEKNINEN ERITTELY

Toleranssiliitin Canada Plus on tarkoitettu kaikkien putkijärjestelmien saman kokoluokan putkien yhteen liittämiseen maanalaisiin ja maanpäällisiin sovelluksiin kuten myös rakennuksen sisäisiin ja ulkoihin asennuksiin. Yli 12 mm ulkohalkaisijoiden toleranssit vaativat sovitekumin käyttöä.

Putki 1	DN/Materiaali _____
Putki 2	DN/Materiaali _____
Valmistaja:	MÜCHER DICHTUNGEN®
Maahantuoja:	SAINT-GOBAIN PAM FINLAND, Strömberginkuja 2, 00380 Helsinki
Paineenkesto:	+2.5 bar / -0.3 bar
Painehuuhtelun kesto:	120 bar
Korroosion kestävyys:	TOX®-Technology
Tiivistemateriaali:	EPDM, vaihtoehtoisesti Nitrilikummi (NBR) DIN EN 681-1 mukaisesti.
Kiristyspannat:	Ruostumaton teräs AISI 304/1.4301, vaihtoehtoisesti AISI 316/1.4404 DIN EN 10088-2 mukaisesti
Lämpötilankesto:	-40°C / +120°C, hetkellinen max +160°C
Standardi/Hyväksyntä:	DIN EN 16397-2, CE15

TUOTEVALIKOIMA

TOLERANSSILIITIN CANADA PLUS, KAIKILLE PUTKIMATERIAALEILLE						
Tuotenumero	LVI-numero	A Käyttöalue (mm)	L Pituus (mm)	Paineen- kesto (bar)	Nm	Paino (kg)
S74000065	0202 322	55-65	90	2,5	6	0,3
74000075		65-75	90	2,5	6	0,3
S74000089	0202 323	75-89	100	2,5	6	0,4
74000100		85-100	100	2,5	6	0,8
S79000115	0202 326	100-115	120	2,5	10	0,8
S79000120	0202 324	105-120	120	2,5	10	0,9
S73100137	0202 208	120-137	120	2,5	10	0,9
79000150		125-150	120	2,5	10	1,0
S73125162	0202 209	137-162	120	2,5	10	1,1
S79000175	0202 325	150-175	120	2,5	10	1,2
79000190		165-190	120	2,5	10	1,6
S73150200	020 2212	175-200	150	2,5	10	1,7
79000212		187-212	150	2,5	10	1,8
S79000225	0202 327	200-225	150	2,5	10	1,9
S73200250	0202 217	225-250	150	2,5	10	2,0
S73200275	0202 218	250-275	150	2,5	10	2,3
S79000290		265-290	150	2,5	10	3,4
73250310		285-310	190	2,5	13	3,5
79000320		290-320	190	2,5	13	3,7
S73250335		310-335	190	2,5	13	3,8
S79000350		325-350	190	2,5	13	3,9
73300360		335-360	190	2,5	13	4,0
73300385		355-385	190	2,5	13	4,3
S79000410		385-410	190	2,5	13	4,5
S73350430		400-430	190	2,5	13	4,7
73350445		415-445	190	2,5	13	4,9
79000465		435-465	190	2,5	13	5,1
S73400495		465-495	190	2,5	13	5,2
73400510		480-510	190	2,5	13	5,4
S79000525		495-525	190	2,5	13	5,5
S79000545		515-545	190	2,5	13	5,7
S73450560		530-560	190	2,5	13	5,9
79000570		540-570	190	2,5	13	6,1
73500600		570-600	190	2,5	13	6,3
S73500620		590-620	190	2,5	13	6,4
S79000635		620-635	190	1,0	20	7,2
S79000650		635-650	190	1,0	20	7,4
79000665		650-665	190	1,0	20	7,5
S79000680		665-680	190	1,0	20	7,7
S79000695		680-695	190	1,0	20	7,8
73600700		670-700	190	1,0	20	7,9
S79000710		695-710	190	1,0	20	8,0
S79000725		710-725	190	1,0	20	8,2
73600735		705-735	190	1,0	20	8,3
S79000740		725-740	190	1,0	20	8,3
79000755		740-755	190	1,0	20	8,5
79000770		755-770	190	1,0	20	8,7
79000785		770-785	190	1,0	20	8,8
79000800		785-800	190	1,0	20	9,0
S73700805		775-805	190	1,0	20	9,1
S79000815		800-815	190	1,0	20	9,2
79000830		815-830	190	1,0	20	9,3
79000845		830-845	190	1,0	20	9,5
79000850		820-850	190	1,0	20	9,6
79000860		845-860	190	1,0	20	9,7
73700875		860-875	190	1,0	20	9,8
79000890		875-890	190	1,0	20	10,0

TUOTEVALIKOIMA

TOLERANSSILIITIN CANADA PLUS, KAIKILLE PUTKIMATERIAALEILLE						
Tuotenumero	LVI-numero	A Käyttöalue (mm)	L Pituus (mm)	Paineen- kesto (bar)	Nm	Paino (kg)
S79000905		890-905	190	1,0	20	10,1
S79000915		885-915	190	1,0	20	10,3
S79000920		905-920	190	1,0	20	10,3
79000935		920-935	190	1,0	20	10,5
73800950		920-950	190	1,0	20	10,6
79000965		945-965	190	1,0	20	10,8
79000975		945-975	190	1,0	20	10,8
79000980		965-980	190	1,0	20	11,0
79000995		980-995	190	1,0	20	11,1
79001010		995-1010	190	0,6	20	11,3
79001025		1010-1025	190	0,6	20	11,5
79001040		1025-1040	190	0,6	20	11,6
79001055		1040-1055	190	0,6	20	11,8
79001070		1055-1070	190	0,6	20	12,0
79001085		1070-1085	190	0,6	20	12,1
79001100		1085-1100	190	0,6	20	12,3
79001115		1100-1115	190	0,6	20	12,5
S79001130		1115-1130	190	0,6	20	12,6
S79001145		1130-1145	190	0,6	20	12,8
79001160		1145-1160	190	0,6	20	12,9
79001175		1160-1175	190	0,6	20	13,1
79001190		1175-1190	190	0,6	20	13,3
79001205		1190-1205	190	0,6	25	13,4
79001220		1205-1220	190	0,6	25	13,6
79001235		1220-1235	190	0,6	25	13,8
79001250		1235-1250	190	0,6	25	13,9
79001265		1250-1265	190	0,6	25	14,1
79001280		1265-1280	190	0,6	25	14,3
79001295		1280-1295	190	0,6	25	14,4
79001310		1295-1310	190	0,6	25	14,6
S79001325		1310-1325	190	0,6	25	14,8
S79001340		1325-1340	190	0,6	25	14,9
S79001355		1340-1355	190	0,6	25	15,1
79001370		1355-1370	190	0,6	25	15,3
79001385		1370-1385	190	0,6	25	15,4
79001400		1385-1400	190	0,6	25	15,6
79001415		1400-1415	190	-	25	15,8
79001430		1415-1430	190	-	25	15,9
79001445		1430-1445	190	-	25	16,1
79001460		1445-1460	190	-	25	16,2
79001475		1460-1475	190	-	25	16,4
79001490		1475-1490	190	-	25	16,6
79001505		1490-1505	190	-	25	16,7
79001520		1505-1520	190	-	25	16,9
79001535		1520-1535	190	-	25	17,1
79001550		1535-1550	190	-	25	17,2
S79001565		1550-1565	190	-	25	17,4
S79001580		1565-1580	190	-	25	17,6
S79001595		1580-1595	190	-	25	17,7
79001610		1595-1610	190	-	25	17,9
79001625		1610-1625	190	-	25	18,1
79001640		1625-1640	190	-	25	18,2
79001655		1640-1655	190	-	25	18,4
79001670		1655-1670	190	-	25	18,6
79001685		1670-1685	190	-	25	18,7
79001700		1685-1700	190	-	25	18,9
79001715		1700-1715	190	-	25	19,0

TUOTEVALIKOIMA

TOLERANSSILIITIN CANADA PLUS, KAIKILLE PUTKIMATERIAALEILLE						
Tuotenumero	LVI-numero	A Käyttöalue (mm)	L Pituus (mm)	Paineen- kesto (bar)	Nm	Paino (kg)
79001730		1715-1730	190	-	25	19,2
79001745		1730-1745	190	-	25	19,4
79001760		1745-1760	190	-	25	19,5
79001775		1760-1775	190	-	25	19,7
79001790		1775-1790	190	-	25	19,9
79001805		1790-1805	190	-	25	20,1
79001820		1805-1820	190	-	-	20,2
79001835		1820-1835	190	-	-	20,4
79001850		1835-1850	190	-	-	20,6
79001865		1850-1865	190	-	-	20,7
79001880		1865-1880	190	-	-	20,8
79001895		1880-1895	190	-	-	21,0
79001910		1895-1910	190	-	-	21,2
79001925		1910-1925	190	-	-	21,4
79001940		1925-1940	190	-	-	21,5
79001955		1940-1955	190	-	-	21,7
79001970		1950-1970	190	-	-	21,9
79001985		1970-1985	190	-	-	22,0
79002000		1985-2000	190	-	-	22,2