



## Muuntoliitin 0,6 bar

- + Joustava laaja-alueiitin eri ulkohalkaisijoille
- + Maanalaisiin ja maan päällisiin asennuksiin
- + Luotettava ja kestävä ratkaisu painovoimaiseen viemärijärjestelmään
- + Paineenkesto 0.6 bar

### Muuntoliitin 0,6 bar – kaikkien putkijärjestelmien yhteen liittämiseen eri ulkohalkaisijoilla

Muuntoliitin liittää yhteen kaikki eri dimensioniset ja eri materiaaliset tasapaiset putket.

Muuntoliitintä voidaan käyttää maanalaisiin ja maanpäällisiin sovelluksiin kuten myös rakennuksen sisäisiin ja ulkoisiin asennuksiin.

Kun nimelliskokoa muutetaan, virtaussuunta on otettava huomioon.



## ASENNUS >>



Kohdista suoraksi katkaistut putket toisiaan kohti.

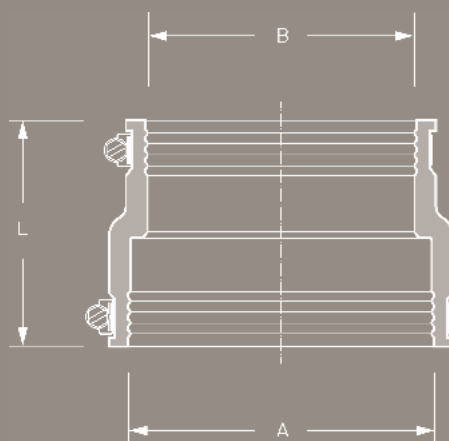


Aseta muuntoliitin ensimmäisen putken päähän.



Työnnä toinen putki muuntoliittimeen ja kiristä pannat kiristysmomenttiin 6 Nm.

## KUVAUS >>



## TEKNINEN ERITTELY >>

Muuntoliitin 0,6 bar kaikkien putkijärjestelmien yhteenliittämiseen eri ulkohalkaisijoilla maanalaisiin ja maanpäällisiin sovelluksiin kuten myös rakennuksen sisäisiin ja ulkoisiin asennuksiin.

Putki 1	DN/Materiaali	_____
Putki 2	DN/Materiaali	_____
Valmistaja:	MÜCHER DICHTUNGEN®	
Maahantuoja:	SAINT-GOBAIN PAM FINLAND, Strömberginkuja 2, 00380 Helsinki	
Paineenkesto:	+0.6 bar / -0.3 bar	
PainehuuhTELUN kesto:	120 bar	
Tiivistemateriaali:	EPDM kumi, 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

MUUNTOLIITIN 0,6 BAR							
Tuotenumero	LVI-numero	A Käyttöalue (mm)	B Käyttöalue (mm)	L Pituus (mm)	Paineen- kesto (bar)	Nm	Paino (kg)
76000401		32 - 40	24 - 32	65	0,6	6	0,1
76000501		40 - 50	24 - 32	65	0,6	6	0,1
76000502		40 - 50	32 - 40	65	0,6	6	0,1
76000632		53 - 63	32 - 40	65	0,6	6	0,1
76000633	0202 332	53 - 63	40 - 50	90	0,6	6	0,2
76000893	0202 333	75 - 89	40 - 50	100	0,6	6	0,4
76000894	0202 334	75 - 89	53 - 63	100	0,6	6	0,3
76001153		110 - 115	40 - 50	100	0,6	6	0,5
76001154		110 - 115	53 - 63	100	0,6	6	0,3
76001155	0202 335	110 - 115	75 - 89	100	0,6	6	0,5
76001251	0202 336	110 - 125	80 - 95	120	0,6	6	0,6
76001252	0202 337	110 - 125	100 - 115	120	0,6	6	0,6
76001360		121 - 136	75 - 89	100	0,6	6	0,6
76001361		121 - 136	80 - 95	120	0,6	6	0,7
76001362		121 - 136	100 - 115	120	0,6	6	0,6
76001363		121 - 136	110 - 125	120	0,6	6	0,6
76001451		130 - 145	95 - 110	100	0,6	6	0,5
76001452		130 - 145	110 - 125	120	0,6	6	0,7
76001501	0202 262	135 - 150	100 - 115	100	0,6	6	0,5
76001602		144 - 160	110 - 125	120	0,6	6	0,8
76001603		144 - 160	121 - 136	120	0,6	6	0,8
76001701		155 - 170	100 - 115	150	0,6	6	1,0
76001702	0202 338	155 - 170	110 - 125	120	0,6	6	0,8
76001703		155 - 170	130 - 145	120	0,6	6	0,8
76001801		160 - 180	100 - 115	150	0,6	6	1,0
76001802		160 - 180	110 - 125	150	0,6	6	1,1
76001805		160 - 180	155 - 170	150	0,6	6	1,3
76001922		170 - 192	110 - 125	120	0,6	6	0,9
76001923		170 - 192	121 - 136	120	0,6	6	0,9
76001924		170 - 192	144 - 160	120	0,6	6	0,9
76001991		180 - 200	100 - 115	150	0,6	6	1,2
76001993		180 - 200	121 - 136	150	0,6	6	1,2
76002000		180 - 200	130 - 145	150	0,6	6	1,4
76002001		180 - 200	155 - 170	150	0,6	6	1,3
76002002		180 - 200	160 - 180	150	0,6	6	1,3
76002102		185 - 210	110 - 125	150	0,6	6	1,3
76002104		185 - 210	130 - 145	150	0,6	6	1,3
76002105		185 - 210	144 - 160	150	0,6	6	1,2
76002152		200 - 215	100 - 115	150	0,6	6	1,0
76002203		195 - 220	155 - 170	150	0,6	6	1,2
76002303		205 - 230	130 - 145	165	0,6	6	1,8
76002352		210 - 235	110 - 125	150	0,6	6	1,5
76002353		210 - 235	121 - 136	150	0,6	6	1,5
76002354		210 - 235	144 - 160	150	0,6	6	1,5
76002355		210 - 235	170 - 192	150	0,6	6	1,5
76002356		210 - 235	190 - 215	150	0,6	6	1,5
76002505	0202 219	225 - 250	155 - 170	150	0,6	6	1,4
76002507	0202 222	225 - 250	195 - 220	150	0,6	6	1,5
76002508	0202 227	225 - 250	205 - 230	150	0,6	6	1,6
76002654		240 - 265	144 - 160	150	0,6	6	1,8
76002655		240 - 265	170 - 192	150	0,6	6	1,7
76002656		240 - 265	190 - 215	150	0,6	6	1,7
76002657		240 - 265	210 - 235	150	0,6	6	1,7
76002753	0202 228	250 - 275	155 - 170	165	0,6	6	2,1
76002755		250 - 275	195 - 220	165	0,6	6	2,3
76002904		265 - 290	144 - 160	150	0,6	6	2,0
76002905		265 - 290	170 - 192	150	0,6	6	1,8

## TUOTEVALIKOIMA

MUUNTOLIITIN 0,6 BAR							
Tuotenumero	LVI-numero	A Käyttöalue (mm)	B Käyttöalue (mm)	L Pituus (mm)	Paineen- kesto (bar)	Nm	Paino (kg)
76002906		265 -290	190 -215	150	0,6	6	2,0
76002907		265 -290	210 -235	150	0,6	6	2,0
76002908		265 -290	240 -265	150	0,6	6	1,9
76003003		275 -300	180 -200	150	0,6	6	1,4
76003157		290 -315	245 -270	165	0,6	6	2,0
76003158		290 -315	260 -285	165	0,6	6	2,1
76003204		295 -320	144 -160	150	0,6	6	2,7
76003205		295 -320	170 -192	150	0,6	6	2,6
76003206		295 -320	190 -215	150	0,6	6	2,1
76003207		295 -320	210 -235	150	0,6	6	2,5
76003208		295 -320	240 -265	150	0,6	6	2,6
76003209		295 -320	265 -290	150	0,6	6	2,5
76003257		300 -325	250 -275	165	0,6	6	2,7
76003307		305 -330	245 -270	150	0,6	6	1,7
76003351		310 -335	180 -205	150	0,6	6	2,2
76003357		310 -335	295 -320	150	0,6	6	1,8
76003600		335 -360	295 -320	165	0,6	6	3,1
76003606		335 -360	190 -215	165	0,6	6	3,1
76003607		335 -360	210 -235	165	0,6	6	3,0
76003608		335 -360	240 -260	165	0,6	6	3,2
76003609		335 -360	265 -290	165	0,6	6	3,1
76003708		345 -370	300 -325	165	0,6	6	2,6
76003709		345 -370	310 -335	165	0,6	6	2,5
76003850		360 -385	300 -325	165	0,6	6	3,0
76004608		435 -460	360 -385	180	0,6	6	2,6
76005150		490 -510	385 -410	165	0,6	6	3,8



