

PŘEHLED PRUŽNÝCH SPOJEK A PŘECHODŮ PRO KANALIZACE, ODPADY, DRENÁŽE A VZDUCHOTECHNIKU

CENY NA VYŽÁDÁNÍ

Materiál: syntetická pryž EPDM tvrdost 40 a 60 IRHD podle EN 681-1 (na přání nitrilová pryž NBR) s odolností -40°C až +130°C
 nerezavějící ocel AISI 304 (1.4301) podle EN 10088-2 pro běžné kanalizace
 nerezavějící ocel AISI 316 (1.4401) podle EN 10088-2 se zvýšenou odolností v zasoleném prostředí

Spojky a přechodky vyhovují EU normám pro kameninu, sklolaminát, plasty, litinu, beton a další materiály

Standardní spojky SC/LC typu 2B na spojování trubek pro kanalizace, odpady, drenáže atd.

- vhodné i pro trubky s korugovaným nebo žebrovaným vnějším povrchem
- lze spojovat trubky s rozdílem vnějších průměrů až do 16 mm



Spojky SC pro trubky s vnějším průměrem 50 až 620 mm

Typ	pro potrubí o vnějším průměru (mm)	Šířka spojky (mm)	Síla pryže (mm)	Pracovní tlak (bar)	Utahovací moment (Nm)
SC 65	Ø50 - 65	90	7	2,5 baru	6
SC 95	Ø80 - 95	100	7	2,5 baru	6
SC 115	Ø100 - 115	100	7	2,5 baru	6
SC 120	Ø110 - 121	120	7	2,5 baru	6
SC 125	Ø110 - 125	120	7	2,5 baru	6
SC 137	Ø120 - 137	120	7	2,5 baru	6
SC 150	Ø125 - 150	120	7	2,5 baru	6
SC 165	Ø140 - 165	120	7	2,5 baru	6
SC 175	Ø150 - 175	120	7	2,5 baru	6
SC 180	Ø160 - 182	120	7	2,5 baru	6
SC 200	Ø175 - 200	150	7,5	2,5 baru	6
SC 215	Ø190 - 215	150	7,5	2,5 baru	6
SC 225	Ø200 - 225	150	7,5	2,5 baru	6
SC 250	Ø225 - 250	150	7,5	2,5 baru	6
SC 265	Ø240 - 265	150	7,5	2,5 baru	6
SC 275	Ø250 - 275	150	7,5	2,5 baru	6
SC 290	Ø265 - 290	150	7,5	2,5 baru	10
SC 310	Ø285 - 310	185	9	2,5 baru	10
SC 320	Ø295 - 320	185	9	2,5 baru	10
SC 335	Ø305 - 335	185	9	2,5 baru	10
SC 345	Ø315 - 345	185	9	2,5 baru	10
SC 360	Ø340 - 360	185	9	2,5 baru	10
SC 385	Ø355 - 385	185	9	2,5 baru	13
SC 410	Ø385 - 410	185	9	2,5 baru	13
SC 420	Ø395 - 420	185	9	2,5 baru	13
SC 425	Ø400 - 425	185	9	2,5 baru	13
SC 430	Ø405 - 430	185	9	2,5 baru	13
SC 445	Ø420 - 445	185	9	2,5 baru	13
SC 450	Ø425 - 450	185	9	2,5 baru	13
SC 465	Ø435 - 465	185	9	2,5 baru	13
SC 470	Ø440 - 470	185	9	2,5 baru	13
SC 490	Ø465 - 490	185	9	2,5 baru	13
SC 510	Ø480 - 510	185	9	2,5 baru	13
SC 525	Ø495 - 525	185	9	2,5 baru	13
SC 540	Ø510 - 540	185	9	2,5 baru	13
SC 550	Ø520 - 550	185	9	2,5 baru	13
SC 560	Ø530 - 560	185	9	2,5 baru	13
SC 570	Ø540 - 570	185	9	2,5 baru	13
SC 580	Ø555 - 580	185	9	2,5 baru	13
SC 600	Ø570 - 600	185	9	2,5 baru	13
SC 620	Ø590 - 620	185	9	2,5 baru	13



Spojky LC pro vnější průměry větší jak 620 mm (další rozměry na objednávku)

LC 6xx	Ø601 - 699*	190	9	1,5 baru	20
LC 7xx	Ø700 - 799*	190	9	1,5 baru	20
LC 8xx	Ø800 - 899*	190	9	1,5 baru	20
LC 9xx	Ø900 - 999*	190	9	1,5 baru	20
LC 10xx	Ø1000 - 1099*	190	9	1,0 bar	20
LC 11xx	Ø1100 - 1199*	190	9	1,0 bar	20
LC 12xx	Ø1200 - 1299*	190	9	1,0 bar	25
LC 13xx	Ø1300 - 1399*	190	9	1,0 bar	25
LC 14xx	Ø1400 - 1499*	190	9	0,6 baru	25
LC 15xx	Ø1500 - 1599*	190	9	0,6 baru	25
LC 16xx	Ø1600 - 1699*	190	9	0,6 baru	25
LC 17xx	Ø1700 - 1799*	190	9	0,6 baru	25
LC 18xx	Ø1800 - 1899*	190	9	0,6 baru	25
LC 19xx	Ø1900 - 1999*	190	9	0,6 baru	25
LC 20xx	Ø2000 - 2099*	190	9	0,6 baru	25
LC 22xx	Ø2200 - 2299*	190	9	0,6 baru	25

* uvedený rozsah 99 mm je virtuální, spojky se vyrábí na míru s rozsahem 30 mm - např. LC 925 má Ø895-925mm - další rozměry na objednávku

Standardní spojky SC-N v provedení z nitrilové pryže NBR

• odolné proti působení ropných látek při teplotách -30°C až +100°C

Typ	pro potrubí o vnějším průměru (mm)	Šířka spojky (mm)	Síla pryže (mm)	Pracovní tlak (bar)	Utahovací moment (Nm)
SC 115 N	Ø100 - 115	100	7	2,5 baru	6
SC 137 N	Ø120 - 137	120	7	2,5 baru	6
SC 165 N	Ø140 - 165	120	7	2,5 baru	6
SC 175 N	Ø150 - 175	120	7	2,5 baru	6
SC 215 N	Ø190 - 215	150	7,5	2,5 baru	6
SC 335 N	Ø305 - 335	185	9	2,5 baru	10
SC 345 N	Ø315 - 345	185	9	2,5 baru	10
SC 360 N	Ø340 - 360	185	9	2,5 baru	10
SC 385 N	Ø355 - 385	185	9	2,5 baru	13
SC 410 N	Ø385 - 410	185	9	2,5 baru	13
SC 425 N	Ø400 - 425	185	9	2,5 baru	13
SC 430 N	Ø405 - 430	185	9	2,5 baru	13
SC 445 N	Ø420 - 445	185	9	2,5 baru	13
SC 465 N	Ø435 - 465	185	9	2,5 baru	13
SC 490 N	Ø465 - 490	185	9	2,5 baru	13
SC 510 N	Ø480 - 510	185	9	2,5 baru	13
SC 525 N	Ø495 - 525	185	9	2,5 baru	13
SC 540 N	Ø510 - 540	185	9	2,5 baru	13
SC 550 N	Ø520 - 550	185	9	2,5 baru	13
SC 560 N	Ø530 - 560	185	9	2,5 baru	13
SC 580 N	Ø555 - 580	185	9	2,5 baru	13
SC 600 N	Ø570 - 600	185	9	2,5 baru	13
SC 620 N	Ø590 - 620	185	9	2,5 baru	13

Další spojky typu LC-N na objednávku

Extra široké 300 mm standardní spojky SC/LC-W

• vhodné na překlenutí spár šířky až 20 cm

Spojky SC-W pro trubky s vnějším průměrem 50 až 620 mm

SC 225 W	Ø200 - 225	300	9	2,5 baru	6
SC 290 W	Ø265 - 290	300	9	2,5 baru	10
SC 310 W	Ø285 - 310	300	9	2,5 baru	10
SC 320 W	Ø295 - 320	300	9	2,5 baru	10
SC 335 W	Ø305 - 335	300	9	2,5 baru	10
SC 345 W	Ø315 - 345	300	9	2,5 baru	10
SC 360 W	Ø340 - 360	300	9	2,5 baru	10
SC 385 W	Ø355 - 385	300	9	2,5 baru	13
SC 410 W	Ø385 - 410	300	9	2,5 baru	13
SC 420 W	Ø395 - 420	300	9	2,5 baru	13
SC 425 W	Ø400 - 425	300	9	2,5 baru	13
SC 430 W	Ø405 - 435	300	9	2,5 baru	13
SC 445 W	Ø420 - 445	300	9	2,5 baru	13
SC 465 W	Ø435 - 465	300	9	2,5 baru	13
SC 490 W	Ø465 - 490	300	9	2,5 baru	13
SC 510 W	Ø480 - 510	300	9	2,5 baru	13
SC 525 W	Ø495 - 525	300	9	2,5 baru	13
SC 540 W	Ø510 - 540	300	9	2,5 baru	13
SC 550 W	Ø520 - 550	300	9	2,5 baru	13
SC 560 W	Ø530 - 560	300	9	2,5 baru	13
SC 580 W	Ø550 - 580	300	9	2,5 baru	13
SC 600 W	Ø570 - 600	300	9	2,5 baru	13
SC 620 W	Ø590 - 620	300	9	2,5 baru	13

Spojky LC-W pro trubky s vnějšími průměry většími jak 620 mm

LC 6xx W	Ø600 - 699*	300	9	1,5 baru	20
LC 7xx W	Ø700 - 799*	300	9	1,5 baru	20
LC 8xx W	Ø800 - 899*	300	9	1,5 baru	20
LC 9xx W	Ø900 - 999*	300	9	1,5 baru	20
LC 10xx W	Ø1000 - 1099*	300	9	1,0 bar	20
LC 11xx W	Ø1100 - 1199*	300	9	1,0 bar	20
LC 12xx W	Ø1200 - 1299*	300	9	1,0 bar	25
LC 13xx W	Ø1300 - 1399*	300	9	1,0 bar	25
LC 14xx W	Ø1400 - 1499*	300	9	0,6 baru	25
LC 15xx W	Ø1500 - 1599*	300	9	0,6 baru	25
LC 16xx W	Ø1600 - 1699*	300	9	0,6 baru	25
LC 17xx W	Ø1700 - 1799*	300	9	0,6 baru	25
LC 18xx W	Ø1800 - 1899*	300	9	0,6 baru	25
LC 19xx W	Ø1900 - 1999*	300	9	0,6 baru	25
LC 20xx W	Ø2000 - 2099*	300	9	0,6 baru	25

* uvedený rozsah 99 mm je virtuální, spojky se vyrábí na míru s rozsahem 30 mm - např. LC 780 W má Ø750-780mm - další rozměry na objednávku



Extra široké spojky SC-WN z nitrilové pryže NBR

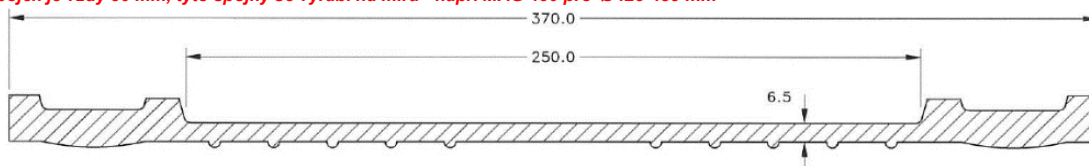
• odolné proti působení ropných látek při teplotách -30°C až +100°C

SC 410 WN	Ø385 - 410	300	9	2,5 baru	13			0 Kč	0,00 €
SC 465 WN	Ø435 - 465	300	9	2,5 baru	13			0 Kč	0,00 €
SC 550 WN	Ø520 - 550	300	9	2,5 baru	13			0 Kč	0,00 €

Další rozměry spojek LC-WN na objednávku

Vysokozátěžové spojky MAGNUM šířky 370 mm

- určeny na opravy a spojování trubek se šikmo uříznutými nebo roztřepenými konci
- mají zvýšenou odolnost proti tlaku i působení střížných sil (příčnému posunu konců spojovaných trubek)
- skutečný rozsah spojek je vždy 30 mm, tyto spojky se vyrábí na míru - např. MAG 450 pro Ø420-450 mm



Spojky MAGNUM pro trubky s vnějším průměrem 300 až 620 mm

Typ	pro potrubí o vnějším průměru (mm)	Šířka spojky (mm)	Hmotnost spojky	Pracovní tlak (bar)	Utahovací moment (Nm)
MAG 320	Ø300 - 320	370	7,1 kg	4,0 bary	13
MAG 335	Ø315 - 335	370	7,4 kg	4,0 bary	13
MAG 345	Ø325 - 345	370	7,6 kg	4,0 bary	13
MAG 360	Ø340 - 360	370	7,9 kg	4,0 bary	13
MAG 385	Ø365 - 385	370	8,5 kg	4,0 bary	13
MAG 410	Ø390 - 410	370	9,0 kg	2,5 baru	13
MAG 425	Ø405 - 425	370	9,3 kg	2,5 baru	13
MAG 430	Ø410 - 430	370	9,4 kg	2,5 baru	13
MAG 445	Ø425 - 445	370	9,8 kg	2,5 baru	13
MAG 465	Ø445 - 465	370	9,9 kg	2,5 baru	13
MAG 470	Ø450 - 470	370	10,2 kg	2,5 baru	13
MAG 490	Ø470 - 490	370	10,3 kg	2,5 baru	13
MAG 510	Ø490 - 510	370	10,7 kg	2,5 baru	20
MAG 525	Ø505 - 525	370	11,1 kg	2,5 baru	20
MAG 540	Ø520 - 540	370	11,8 kg	2,5 baru	20
MAG 550	Ø530 - 550	370	12,0 kg	2,5 baru	20
MAG 560	Ø540 - 560	370	12,2 kg	2,5 baru	20
MAG 570	Ø550 - 570	370	12,4 kg	2,5 baru	20
MAG 580	Ø560 - 580	370	12,6 kg	2,5 baru	20
MAG 600	Ø580 - 600	370	13,1 kg	2,5 baru	20
MAG 620	Ø600 - 620	370	13,5 kg	2,5 baru	20



Spojky MAGNUM pro trubky s vnějším průměrem 600 až 2100 mm

MAG 6xx	Ø600 - 699*	370		1,5 baru	20
MAG 7xx	Ø700 - 799*	370		1,5 baru	20
MAG 8xx	Ø800 - 899*	370		1,5 baru	20
MAG 9xx	Ø900 - 999*	370		1,5 baru	20
MAG 10xx	Ø1000 - 1099*	370		1,0 bar	25
MAG 11xx	Ø1100 - 1199*	370		1,0 bar	25
MAG 12xx	Ø1200 - 1299*	370		1,0 bar	25
MAG 13xx	Ø1300 - 1399*	370		1,0 bar	25
MAG 14xx	Ø1400 - 1499*	370		1,0 bar	25
MAG 15xx	Ø1500 - 1599*	370		1,0 bar	25
MAG 16xx	Ø1600 - 1699*	370		1,0 bar	25
MAG 17xx	Ø1700 - 1799*	370		1,0 bar	25
MAG 18xx	Ø1800 - 1899*	370		1,0 bar	25
MAG 19xx	Ø1900 - 1999*	370		1,0 bar	25
MAG 20xx	Ø2000 - 2099*	370		1,0 bar	25
MAG 21xx	Ø2100 - 2199*	370		1,0 bar	25

* uvedený rozsah 99 mm je virtuální, spojky se vyrábí na míru s rozsahem 30 mm - např. MAG 540 má Ø510-540mm - další rozměry na objednávku

Spojky KWH na spojování velkorozměrových plastových trubek

- např. KWH Weholite, Ultra Cor, Ecopal, Gigapipe, Duplex, Rauvia atd. (ne pro spirálově navíjený vnější profil)
- nelze použít na trubky se spirálově navíjeným výztužným profilem vyšším jak 1 mm

KWH 35x	Ø350 - 399	300	9	1,0 bar	15
KWH 4xx	Ø400 - 449	300	9	1,0 bar	15
KWH 45x	Ø450 - 499	300	9	1,0 bar	15
KWH 5xx	Ø500 - 599	300	9	1,0 bar	15
KWH 6xx	Ø600 - 699	300	9	1,0 bar	20
KWH 7xx	Ø700 - 749	300	9	1,0 bar	20
KWH 75x	Ø750 - 799	300	9	1,0 bar	20
KWH 8xx	Ø800 - 899	300	9	1,0 bar	20
KWH 9xx	Ø900 - 999	300	9	1,0 bar	20
KWH 10xx	Ø1000 - 1049	300	9	0,5 baru	20
KWH 105x	Ø1049 - 1099	300	9	0,5 baru	20
KWH 12xx	Ø1200 - 1299	300	9	0,5 baru	25
KWH 135x	Ø1350 - 1359	300	9	0,5 baru	25
KWH 14xx	Ø1400 - 1499	300	9	0,5 baru	25
KWH 15xx	Ø1500 - 1599	300	9	0,5 baru	25
KWH 16xx	Ø1600 - 1649	400	9	0,5 baru	25
KWH 165x	Ø1650 - 1699	400	9	0,5 baru	25
KWH 18xx	Ø1800 - 1899	400	9	0,5 baru	25
KWH 20xx	Ø2000 - 2099	400	9	0,5 baru	25
KWH 21xx	Ø2100 - 2199	400	9	0,5 baru	25
KWH 22xx	Ø2200 - 2299	400	9	0,5 baru	25

* uvedený rozsah 99 mm je virtuální, spojky se vyrábí na míru s rozsahem 30 mm - např. KWH 1845 má Ø1815-1845mm - další rozměry na objednávku



Úzké 190mm opravné spojky WRC s dělenou manžetou

- na překrytí trhlin, děr, spár a zlomů (max. osová délka vady 11 cm)
- spona manžety se vždy umísťuje na opačnou stranu, než je vada
- skutečný rozsah spojek je vždy 30 mm, tyto spojky se vyrábí na míru - např. WRC 810 pro Ø780-810 mm

Typ	pro potrubí o vnějším průměru (mm)	Šířka spojky (mm)		Pracovní tlak (bar)	Utahovací moment (Nm)
WRC 3xx	Ø300 - 399	190	9	0,6 baru	10
WRC 4xx	Ø400 - 499	190	9	0,6 baru	13
WRC 5xx	Ø500 - 599	190	9	0,6 baru	13
WRC 6xx	Ø600 - 699	190	9	0,6 baru	20
WRC 7xx	Ø700 - 799	190	9	0,6 baru	20
WRC 8xx	Ø800 - 899	190	9	0,6 baru	20
WRC 9xx	Ø900 - 999	190	9	0,6 baru	20
WRC 10xx	Ø1000 - 1099	190	9	0,6 baru	20
WRC 11xx	Ø1100 - 1199	190	9	0,6 baru	20
WRC 12xx	Ø1200 - 1299	190	9	0,6 baru	25
WRC 13xx	Ø1300 - 1399	190	9	0,6 baru	25
WRC 14xx	Ø1400 - 1499	190	9	0,6 baru	25
WRC 15xx	Ø1500 - 1599	190	9	0,6 baru	25
WRC 16xx	Ø1600 - 1699	190	9	0,6 baru	25
WRC 17xx	Ø1700 - 1799	190	9	0,6 baru	25
WRC 18xx	Ø1800 - 1899	190	9	0,6 baru	25
WRC 19xx	Ø1900 - 1999	190	9	0,6 baru	25
WRC 20xx	Ø2000 - 2099	190	9	0,6 baru	25

* uvedený rozsah 99 mm je virtuální, spojky se vyrábí na míru s rozsahem 30 mm - např. WRC 540 má Ø510-540mm

Další rozměry na objednávku



Široké 370 mm opravné spojky MAGNUM s dělenou manžetou

- na překrytí trhlin, děr, spár a zlomů (max. osová délka vady 25 cm)
- spona manžety se vždy umísťuje na opačnou stranu, než je vada
- skutečný rozsah spojek je vždy 30 mm, tyto spojky se vyrábí na míru - např. MWRC 810 pro Ø780-810 mm

MWRC 600	Ø600 - 699*	370		0,6 baru	20
MWRC 7xx	Ø700 - 799*	370		0,6 baru	20
MWRC 8xx	Ø800 - 899*	370		0,6 baru	20
MWRC 9xx	Ø900 - 999*	370		0,6 baru	20
MWRC 10xx	Ø1000 - 1099*	370		0,6 baru	25
MWRC 11xx	Ø1100 - 1199*	370		0,6 baru	25
MWRC 12xx	Ø1200 - 1299*	370		0,6 baru	25
MWRC 13xx	Ø1300 - 1399*	370		0,6 baru	25
MWRC 14xx	Ø1400 - 1499*	370		0,6 baru	25
MWRC 15xx	Ø1500 - 1599*	370		0,6 baru	25
MWRC 16xx	Ø1600 - 1699*	370		0,6 baru	25
MWRC 17xx	Ø1700 - 1799*	370		0,6 baru	25
MWRC 18xx	Ø1800 - 1899*	370		0,6 baru	25
MWRC 19xx	Ø1900 - 1999*	370		0,6 baru	25
MWRC 20xx	Ø2000 - 2099*	370		0,6 baru	25
MWRC 21xx	Ø2100 - 2199*	370		0,6 baru	25

* uvedený rozsah 99 mm je virtuální, spojky se vyrábí na míru s rozsahem 30 mm - např. MWRC 1110 má Ø1080-1110mm



Eurospojky TC (spojovací manžety 2A) pro kameninu podle EN 295-4

- vyrábí se podle normy ČSN/STN EN 259-4 pro kameninové trubky
- vyrábí se pro všechny rozměry kameninových trubek DN100 - DN500, na větší je nutné použít spojky čady SC/LC
- kromě kameninových trubek vhodné i pro plastové a litinové trubky

Typ	pro potrubí o vnějším průměru (mm)	Šířka spojky (mm)	Síla pryže (mm)	Pracovní tlak (bar)	Utahovací moment (Nm)
TC 135	Ø120 - 135	102	3,7	0,5 baru	6
TC 165	Ø150 - 165	102	3,7	0,5 baru	6
TC 190	Ø175 - 190	102	3,7	0,5 baru	6
TC 250	Ø235 - 250	102	3,7	0,5 baru	6
TC 265	Ø250 - 265	102	3,7	0,5 baru	6
TC 305	Ø290 - 305	160	3,7	0,5 baru	10
TC 325	Ø310 - 325	160	3,7	0,5 baru	10
TC 360	Ø345 - 360	160	3,7	0,5 baru	10
TC 385	Ø370 - 385	160	3,7	0,5 baru	13
TC 425	Ø410 - 425	160	5	0,5 baru	13
TC 440	Ø425 - 440	160	5	0,5 baru	13
TC 470	Ø455 - 470	160	5	0,5 baru	13
TC 500	Ø485 - 500	160	5	0,5 baru	13
TC 560	Ø545 - 560	160	5	0,5 baru	13
TC 590	Ø575 - 590	160	5	0,5 baru	13





Drenážní spojky DC pro volně a mělce uložená potrubí

- od standardních spojek SC se liší pouze absencí středové stahovací výztuhy

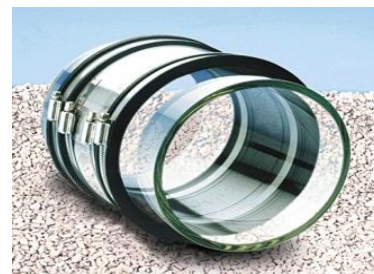
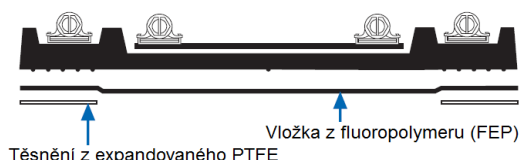
Typ	pro potrubí o vnějším průměru (mm)	Šířka spojky (mm)	Síla pryže (mm)	Pracovní tlak (bar)	Utahovací moment (Nm)
DC 65	Ø50 - 65	90	7	0,6 baru	6
DC 95	Ø80 - 95	100	7	0,6 baru	6
DC 115	Ø100 - 115	100	7	0,6 baru	6
DC 125	Ø110 - 125	100	7	0,6 baru	6
DC 135	Ø120 - 135	120	7	0,6 baru	6
DC 150	Ø135 - 150	120	7	0,6 baru	6
DC 165	Ø150 - 165	120	7	0,6 baru	6
DC 175	Ø160 - 175	120	7	0,6 baru	6
DC 185	Ø170 - 185	120	7	0,6 baru	6
DC 195	Ø180 - 195	120	7	0,6 baru	6
DC 215	Ø200 - 215	150	7	0,6 baru	6
DC 225	Ø210 - 225	150	7	0,6 baru	6
DC 250	Ø235 - 250	150	7	0,6 baru	6
DC 275	Ø260 - 275	150	7	0,6 baru	6

Drenážní spojky pro mělce a volně uložená potrubí z nitrilové pryže NBR

DC 95 N	Ø80 - 95	100	7	0,6 baru	6
DC 165 N	Ø150 - 165	120	7	0,6 baru	6

Chemické spojky CC s vysokou chemickou odolností

- vhodné do vysoce agresivního prostředí - chemický, petrochemický a farmaceutický průmysl
- spojky mají vnitřní manžetu z FEP a po stranách těsnění z expandovaného PTFE
- odolávají většině chemikálií s výjimkou hydroxidu sodného, hydridů kovů, chloridu hlinitého nebo amoniaku



CC 35 G	Ø30 - 35			0,6 baru	5
CC 56 G	Ø50 - 56			0,6 baru	5
CC 76 G	Ø70 - 76			0,6 baru	5
CC 120 G	Ø110 - 121			1,0 bar	6
CC 137 G	Ø120 - 137			1,0 bar	6
CC 165 G	Ø140 - 165			1,0 bar	6
CC 186 G	Ø160 - 185			1,0 bar	6
CC 215 G	Ø190 - 215			1,0 bar	6
CC 242 G	Ø220 - 242			1,0 bar	6
CC 360 G	Ø340 - 360			1,0 bar	6
CC 365 G	Ø345 - 365	300		1,0 bar	10

Další rozměry na objednávku

Nástroje pro montáž spojek FLEXSEAL

- pro dosažení maximální životnosti spojek (100 let) se doporučuje používat momentový klíč
- jinak lze spojky utahovat (s citem) šroubovákem nebo 8mm (13 mm u spojek LC) klíčem na matky

Typ	Popis	Použití
TO 1	8 mm nástrčný šroubovák	pro spojky do 300 mm včetně
TO 2	8 mm řehtačkový klíč	pro spojky nad 300 do 600 mm včetně
TO 3	13 mm nástrčný klíč	pro spojky od 620 mm výše



Pryžové kroužky BC na srovnání rozdílů vnějších průměrů spojovaných trubek

- na dorovnání rozdílů vnějších průměrů spojovaných trubek, pokud je větší jak 15-16 mm
- dorovnání průměrů se provede nasazením jednoho nebo více kroužků BC na sobě na konec menší trubky
- po nasazení kroužků BC na konec menší trubky se trubky spojí standardní spojkou SC/LC nebo jiným vhodným typem
- průměr kroužků BC lze spojkou stáhnout až o 20 mm



Univerzální multifunkční kroužky MULTI-BC pro přechody DN100 - 150 - 200 mm

Typ	Vnitřní průměr kroužku (mm)	Vnější průměr kroužku (mm)	Tloušťka kroužku (mm)	
MB 100	Ø113/119/125	119/125/131	3/6/9 dle potřeby	vhodná spojka SC 137
MB 150	Ø162/170/178	170/178/186	4/8/12 dle potřeby	vhodná spojka SC 200
MB 200	Ø203/216/229	216/229/242	6,5/13/19,5 dle potř.	vhodná spojka SC 250

Potřebná tloušťka se nastaví přehnutím nebo odříznutím nepotřebné části pryžové manžety



Vyrovnávací kroužky BC - lisované

BC 19/17	Ø17	Ø55	19	
BC 17/21	Ø21	Ø55	17	
BC 14/26	Ø26	Ø54	14	
BC 09/37	Ø37	Ø55	9	
BC 06/43	Ø43	Ø55	6	
BC 23/65	Ø65	Ø111	23	
BC 17/76	Ø76	Ø110	17	
BC 08/95	Ø95	Ø111	8	
BC 27/65	Ø65	Ø120	27	
BC 12/95	Ø95	Ø120	12	
BC 16/100	Ø100	Ø132	16	
BC 06/102	Ø102	Ø115	6	
BC 08/105	Ø105	Ø120	8	
BC 20/105	Ø105	Ø145	20	
BC 08/115	Ø115	Ø130	8	
BC 15/115	Ø115	Ø145	15	
BC 07/132	Ø132	Ø145	7	
BC 19/132	Ø132	Ø170	19	
BC 13/145	Ø145	Ø170	13	
BC 16/164	Ø164	Ø195	16	
BC 12/166	Ø166	Ø190	12	pro sedla FA 150 B a ST
BC 26/168	Ø168	Ø220	26	
BC 08/170	Ø170	Ø185	8	
BC 08/180	Ø180	Ø195	8	
BC 12/200	Ø200	Ø224	12	
BC 08/201	Ø201	Ø217	8	
BC 21/205	Ø205	Ø247	21	pro sedlo FA 200 B
BC 33/205	Ø205	Ø270	33	
BC 08/215	Ø215	Ø231	8	
BC 21/250	Ø250	Ø292	21	
BC 08/265	Ø265	Ø280	8	
BC 20/335	Ø335	Ø380	20	
BC 08/449	Ø449	Ø465	8	
BC 24/502	Ø502	Ø518	8	

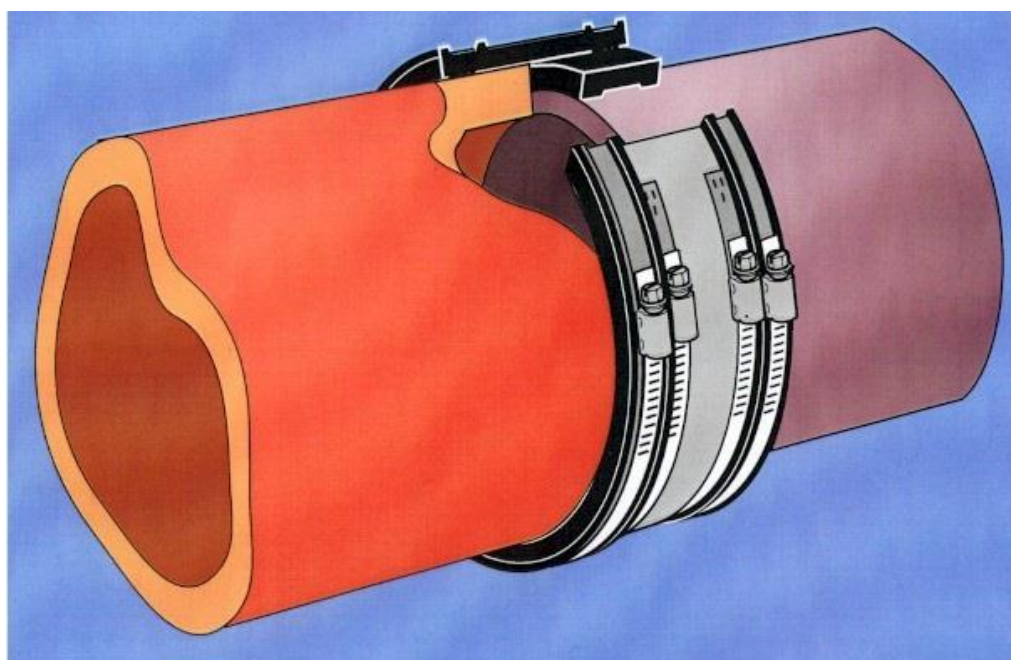
Vyrovnávací kroužky BC - svařované

(pouze informativní označení, skutečné označení podle spodní meze, stažní možné o 20 mm)

BC 04/200	Ø200 - 299	Ø208 - 307	4	
BC 04/300	Ø300 - 399	Ø308 - 407	4	
BC 04/400	Ø400 - 499	Ø408 - 507	4	
BC 04/500	Ø500 - 599	Ø508 - 607	4	
BC 04/600	Ø600 - 699	Ø608 - 707	4	
BC 04/700	Ø700 - 799	Ø708 - 807	4	
BC 04/800	Ø800 - 899	Ø808 - 907	4	
BC 04/900	Ø900 - 999	Ø908 - 1007	4	
BC 04/1000	Ø1000 - 1099	Ø1008 - 1107	4	
BC 04/1100	Ø1100 - 1199	Ø1108 - 1207	4	
BC 04/1200	Ø1200 - 1299	Ø1208 - 1307	4	
BC 04/1300	Ø1300 - 1399	Ø1308 - 1407	4	
BC 08/100	Ø100 - 199	Ø116 - 215	8	
BC 08/200	Ø200 - 299	Ø216 - 315	8	
BC 08/300	Ø300 - 399	Ø316 - 415	8	
BC 08/400	Ø400 - 499	Ø416 - 515	8	
BC 08/500	Ø500 - 599	Ø516 - 615	8	
BC 08/600	Ø600 - 699	Ø616 - 715	8	
BC 08/700	Ø700 - 799	Ø716 - 815	8	
BC 08/800	Ø800 - 899	Ø816 - 915	8	
BC 08/900	Ø900 - 999	Ø916 - 1015	8	
BC 08/1000	Ø1000 - 1099	Ø1016 - 1115	8	
BC 08/1100	Ø1100 - 1199	Ø1116 - 1215	8	
BC 08/1200	Ø1200 - 1299	Ø1216 - 1315	8	
BC 08/1300	Ø1300 - 1399	Ø1316 - 1415	8	
BC 12/200	Ø200 - 299	Ø224 - 323	12	
BC 12/300	Ø300 - 399	Ø324 - 423	12	
BC 12/400	Ø400 - 499	Ø424 - 523	12	
BC 12/500	Ø500 - 599	Ø524 - 623	12	
BC 12/600	Ø600 - 699	Ø624 - 723	12	

Typ	Vnitřní průměr kroužku (mm)	Vnější průměr kroužku (mm)	Tloušťka kroužku (mm)
BC 12/700	Ø700 - 799	Ø724 - 823	12
BC 12/800	Ø800 - 899	Ø824 - 923	12
BC 12/900	Ø900 - 999	Ø924 - 1023	12
BC 12/1000	Ø1000 - 1099	Ø1024 - 1123	12
BC 12/1100	Ø1100 - 1199	Ø1124 - 1223	12
BC 12/1200	Ø1200 - 1299	Ø1224 - 1323	12
BC 12/1300	Ø1300 - 1399	Ø1324 - 1423	12
BC 16/200	Ø200 - 299	Ø232 - 331	16
BC 16/300	Ø300 - 399	Ø332 - 431	16
BC 16/400	Ø400 - 499	Ø432 - 531	16
BC 16/500	Ø500 - 599	Ø532 - 631	16
BC 16/600	Ø600 - 699	Ø632 - 731	16
BC 16/700	Ø700 - 799	Ø732 - 831	16
BC 16/800	Ø800 - 899	Ø832 - 931	16
BC 16/900	Ø900 - 999	Ø932 - 1031	16
BC 16/1000	Ø1000 - 1099	Ø1032 - 1131	16
BC 16/1100	Ø1100 - 1199	Ø1132 - 1231	16
BC 16/1200	Ø1200 - 1299	Ø1232 - 1331	16
BC 16/1300	Ø1300 - 1399	Ø1332 - 1431	16
BC 24/200	Ø200 - 299	Ø248 - 347	24
BC 24/300	Ø300 - 399	Ø348 - 447	24
BC 24/400	Ø400 - 499	Ø448 - 547	24
BC 24/500	Ø500 - 599	Ø548 - 647	24
BC 24/600	Ø600 - 699	Ø648 - 747	24
BC 24/700	Ø700 - 799	Ø748 - 847	24
BC 24/800	Ø800 - 899	Ø848 - 947	24
BC 24/900	Ø900 - 999	Ø948 - 1047	24
BC 24/1000	Ø1000 - 1099	Ø1048 - 1147	24
BC 24/1100	Ø1100 - 1199	Ø1148 - 1247	24
BC 24/1200	Ø1200 - 1299	Ø1248 - 1347	24
BC 24/1300	Ø1300 - 1399	Ø1348 - 1447	24
BC 32/300	Ø300 - 399	Ø364 - 463	32
BC 32/400	Ø400 - 499	Ø464 - 563	32
BC 32/500	Ø500 - 599	Ø564 - 663	32
BC 32/600	Ø600 - 699	Ø664 - 763	32
BC 32/700	Ø700 - 799	Ø764 - 863	32
BC 32/800	Ø800 - 899	Ø864 - 963	32
BC 32/900	Ø900 - 999	Ø964 - 1063	32
BC 32/1000	Ø1000 - 1099	Ø1064 - 1163	32
BC 32/1100	Ø1100 - 1199	Ø1164 - 1263	32
BC 32/1200	Ø1200 - 1299	Ø1264 - 1363	32
BC 32/1300	Ø1300 - 1399	Ø1364 - 1463	32
BC 32/1400	Ø1400 - 1499	Ø1464 - 1563	32
BC 32/1500	Ø1500 - 1599	Ø1564 - 1663	32
BC 32/1600	Ø1600 - 1699	Ø1664 - 1663	32

Kroužky BC se vyrábí na míru - např. BC 32/664 je určen pro nasazení na trubku Ø644-664mm, vnější průměr je pak po stažení spojkou 708-728 mm
 Další rozměry na objednávku

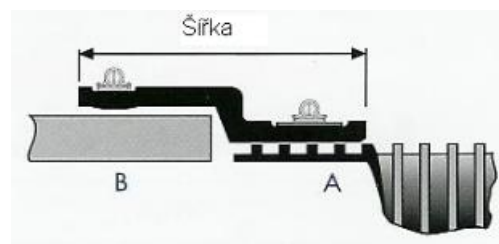


Pružné přechodové spojky na spojování odlišných typů a rozměrů trubek

- vhodné na všechny typy trubek, včetně korugovaných a žebrovaných
- pružné přechodové spojky AC/AR umožňují nastavit ve spoji úhel 10° až 20°
- na přání lze tyto přechodky dodat i v provedení z nitrilové pryže NBR
- pokud není vhodná přechodka, řeší se přechod pomocí standardní spojky a vložek BC

Univerzální přechodové spojky AC

Typ	pro potrubí o vnějším průměru (mm)	Šířka spojky (mm)	Síla pryže (mm)	Pracovní tlak (bar)	Utahovací moment (Nm)
AC 1201	Ø105-120 / 35-40	100		0,6 baru	6
AC 1225	Ø110-122 / 48-56	100		0,6 baru	6
AC 1226	Ø110-122 / 60-68	100		0,6 baru	6
AC 1221	Ø110-122 / 80-95	100		0,6 baru	6
AC 1361	Ø121-136 / 80-95	100		0,6 baru	6
AC 1362	Ø121-136 / 100-115	100		0,6 baru	6
AC 5144	Ø110-125 / 100-115	100		0,6 baru	6
AC 4000	Ø120-136 / 110-121	100		0,6 baru	6
AC 1452	Ø130-145 / 110-125	120		0,6 baru	6
AC 1552	Ø140-155 / 90-105	120		0,6 baru	6
AC 1602	Ø144-160 / 110-122	120		0,6 baru	6
AC 1603	Ø144-160 / 121-136	120		0,6 baru	6
AC 1702	Ø155-170 / 110-125	120		0,6 baru	6
AC 1703	Ø155-170 / 130-145	120		0,6 baru	6
AC 1922	Ø170-192 / 110-122	120		0,6 baru	6
AC 1923	Ø170-192 / 121-136	120		0,6 baru	6
AC 1924	Ø170-192 / 144-160	120		0,6 baru	6
AC 6000	Ø178-200 / 160-180	150		0,6 baru	6
AC 2000	Ø180-200 / 130-145	150		0,6 baru	6
AC 2001	Ø180-200 / 155-170	150		0,6 baru	6
AC 2100	Ø185-210 / 100-115	150		0,6 baru	6
AC 2101	Ø185-210 / 160-180	150		0,6 baru	6
AC 2152o/s	Ø195-215 / 100-115	150	excentrická	0,6 baru	6
AC 2154	Ø190-215 / 150-165	150		0,6 baru	6
AC 2254	Ø200-225 / 160-176	150		0,6 baru	6
AC 2352	Ø210-235 / 110-122	150		0,6 baru	6
AC 2353	Ø210-235 / 121-136	150		0,6 baru	6
AC 2354	Ø210-235 / 144-160	150		0,6 baru	6
AC 2355	Ø210-235 / 170-192	150		0,6 baru	6
AC 2356	Ø210-235 / 190-215	150		0,6 baru	6
AC 2654	Ø240-265 / 144-160	150		0,6 baru	6
AC 2655	Ø240-265 / 170-192	150		0,6 baru	6
AC 2656	Ø240-265 / 190-215	150		0,6 baru	6
AC 2657	Ø240-265 / 210-235	150		0,6 baru	6
AC 2754	Ø250-275 / 160-175	150		0,6 baru	6
AC 2756	Ø250-275 / 200-225	150		0,6 baru	6
AC 2904	Ø265-290 / 144-160	150		0,6 baru	6
AC 2907	Ø265-290 / 210-235	150		0,6 baru	6
AC 2908	Ø265-290 / 235-260	150		0,6 baru	6
AC 9001	Ø260-285 / 180-205	150		0,6 baru	6
AC 2956o/s	Ø270-295 / 185-210	150	excentrická	0,6 baru	6
AC 3204	Ø295-320 / 144-160	150		0,6 baru	6
AC 3205	Ø295-320 / 170-192	150		0,6 baru	6
AC 3207	Ø295-320 / 210-235	150		0,6 baru	6
AC 3208	Ø295-320 / 240-265	150		0,6 baru	6
AC 3209	Ø295-320 / 265-290	150		0,6 baru	10
AC 3351o/s	Ø310-335 / 180-205	150	excentrická	0,6 baru	6
AC 3608	Ø335-360 / 240-265	165		0,6 baru	6
AC 3609	Ø335-360 / 265-290	165		0,6 baru	10
AC 3600	Ø335-360 / 295-320	165		0,6 baru	10
AC 3858	Ø360-385 / 240-265	165		0,6 baru	6
AC 3859	Ø360-385 / 265-290	165		0,6 baru	10
AC 3850	Ø360-385 / 300-325	165		0,6 baru	10
AC 4208	Ø395-420 / 240-265	165		0,6 baru	6
AC 4209	Ø395-420 / 265-290	165		0,6 baru	6



Přechodové spojky AR se širší jednoustranou pro korugované a žebrované trubky

AR 1500	Ø170-192 / 160-170	100		0,6 baru	6
AR 2250	Ø260-285 / 240-250	130		0,6 baru	6
AR 3000	Ø360-385 / 325-335	160		0,6 baru	10

Extra široké přechodové spojky AC-W

AC 3108 W	Ø285-310 / 240-265	300		0,6 baru	6
-----------	--------------------	-----	--	----------	---

Chemické přechodové spojky se dodávají na objednávku podle požadovaných rozměrů a chemické odolnosti

Pružné přechodové spojky FERNCO pro všechny typy trubek

- tělo je vyrobeno z pružného termoplastu na bázi měkčeného PVC
- doplňkové pásmo "R" značí přechodku s vyjímatelnou vložkou



Typ	pro potrubí o vnějším průměru (mm)	Šířka spojky (mm)	Pracovní tlak (bar)	Utahovací moment (Nm)
146-084 R	Ø136-146 / 80-84	101	0,6 baru	6
148-108	Ø148-138 / 108-101	101	0,6 baru	6
149-120 R	Ø129-149 / 110-120	101	0,6 baru	6
152-127	Ø146-152 / 114-127	127	0,6 baru	6
155-152	Ø146-155 / 142-152	127	0,6 baru	6
160-133	Ø149-160 / 111-133	152	0,6 baru	6
163-111	Ø155-163 / 101-111	152	0,6 baru	6
165-084 R	Ø155-165 / 79-84	152	0,6 baru	6
165-143	Ø155-165 / 133-143	152	0,6 baru	6
174-162	Ø162-174 / 149-162	152	0,6 baru	6
175-123	Ø168-175 / 114-123	152	0,6 baru	6
176-147	Ø165-176 / 136-147	152	0,6 baru	6
178-062 R	Ø168-178 / 56-62	152	0,6 baru	6
178-108	Ø168-178 / 101-108	152	0,6 baru	6
178-133	Ø168-178 / 127-133	152	0,6 baru	6
184-133	Ø175-184 / 127-133	152	0,6 baru	6
184-177	Ø175-184 / 165-177	152	0,6 baru	6
187-111	Ø177-187 / 101-111	152	0,6 baru	6
190-147 R	Ø177-190 / 139-147	152	0,6 baru	6
190-162	Ø177-190 / 152-162	152	0,6 baru	6
199-111	Ø187-199 / 101-111	152	0,6 baru	6
199-137 R	Ø187-199 / 127-137	152	0,6 baru	6
199-140 R	Ø187-199 / 133-140	152	0,6 baru	6
199-162	Ø187-199 / 152-162	152	0,6 baru	6
214-158	Ø203-214 / 149-158	152	0,6 baru	6
216-107 R	Ø203-216 / 97-107	152	0,6 baru	6
232-111 R	Ø216-232 / 101-111	152	0,6 baru	6
232-159 R	Ø216-232 / 149-159	152	0,6 baru	6
232-216	Ø216-232 / 203-216	152	0,6 baru	6
241-146 R	Ø231-241 / 138-146	152	0,6 baru	6
241-162	Ø228-241 / 152-162	152	0,6 baru	6
247-170 R	Ø231-247 / 160-170	152	0,6 baru	6
247-215	Ø231-247 / 203-215	152	0,6 baru	6
247-233	Ø235-247 / 222-233	152	0,6 baru	6
248-182 R	Ø236-248 / 174-182	152	0,6 baru	6
260-198 R	Ø250-260 / 187-198	152	0,6 baru	6
263-111 R	Ø250-263 / 107-111	152	0,6 baru	6
263-137 R	Ø250-263 / 127-137	152	0,6 baru	6
263-159 R	Ø250-263 / 152-159	152	0,6 baru	6
263-162 R	Ø250-263 / 155-162	152	0,6 baru	6
263-219	Ø247-263 / 203-219	152	0,6 baru	6
269-111 R	Ø247-269 / 101-111	152	0,6 baru	6
269-162 R	Ø247-269 / 152-162	152	0,6 baru	6
269-215	Ø247-269 / 200-215	152	0,6 baru	6
276-269	Ø260-276 / 250-269	152	0,6 baru	6
279-111 R	Ø260-279 / 101-111	152	0,6 baru	6
279-162 R	Ø260-279 / 152-162	152	0,6 baru	6
279-210 R	Ø260-279 / 197-210	152	0,6 baru	6
279-225 R	Ø260-279 / 213-225	152	0,6 baru	6
282-162 R	Ø282-268 / 152-162	152	0,6 baru	6
282-230 R	Ø260-282 / 225-230	152	0,6 baru	6
320-213 R	Ø298-320 / 200-213	152	0,6 baru	6
320-269	Ø298-320 / 259-269	152	0,6 baru	6
323-245 R	Ø298-323 / 235-245	152	0,6 baru	6
323-267	Ø298-323 / 254-267	152	0,6 baru	6
323-273 R	Ø298-323 / 264-273	152	0,6 baru	6
323-282 R	Ø298-323 / 272-282	152	0,6 baru	6
330-215 R	Ø314-330 / 202-215	152	0,6 baru	6
330-266 R	Ø314-330 / 254-266	152	0,6 baru	6
330-317	Ø314-330 / 301-317	152	0,6 baru	6
336-275 R	Ø314-336 / 265-275	152	0,6 baru	6
365-215 R	Ø339-365 / 202-215	152	0,6 baru	6
365-266 R	Ø339-365 / 253-266	152	0,6 baru	6
365-295 R	Ø339-365 / 283-295	152	0,6 baru	6
365-323 R	Ø339-365 / 298-323	152	0,6 baru	6
368-320	Ø339-368 / 301-320	152	0,6 baru	6
375-342	Ø355-375 / 332-342	152	0,6 baru	6
377-279 R	Ø355-377 / 267-279	152	0,6 baru	6
377-282 R	Ø355-377 / 272-282	152	0,6 baru	6
417-266 R	Ø400-417 / 254-266	152	0,6 baru	6
417-318	Ø400-417 / 302-318	152	0,6 baru	6
453-335 R	Ø437-453 / 315-335	254	0,6 baru	6
453-391	Ø433-453 / 381-391	254	0,6 baru	6
457-320 R	Ø437-457 / 315-320	254	0,6 baru	6



Univerzální přechodové spojky UNICON 2B+ s vysokou tuhostí na spojování různých typů a rozměrů trubek

- segmentové pouzdro z odolného nylonu umožňuje velkou stažitelnost spojek
- vnitřní manžeta ze syntetické pryže EPDM podle EN 681-1 pro kanalizace a vodovody
- stahovací pásy z antikorozní oceli 1.4401
- extrémní tuhost zabraňuje příčnému posuvu konců trubek vlivem sedání půdy



Typ	pro potrubí o vnějším průměru DE (mm)	Šířka spojky (mm)	Pracovní tlak PN	Utahovací moment (Nm)	Příklady použití pro trubky	
					nejmenší	největší
UNI 100	Ø102 - 133	230	2,5 baru	10	KG 110	kam. DN100
UNI 125	Ø123 - 160	230	2,5 baru	12	KG 125	kam. DN125
UNI 150	Ø160 - 192	230	2,5 baru	15	KG 160	kam. DN150
UNI 150 B	Ø160 - 226	230	2,5 baru		KG 160	beton DN150
UNI 200 S	Ø183 - 226	230	2,5 baru		KG 200	kam. DN150
UNI 220	Ø220 - 261	230	2,5 baru		skl. DN200	kam. DN200 H
UNI 200 L	Ø200 - 261	230	2,5 baru		KG DN200	kam. DN200 H
UNI 290	Ø240 - 290	230	2,5 baru		KG 250	korug. DN250
UNI 305	Ø255 - 305	230	2,5 baru		skl. DN250	kam. DN250
UNI 305 L	Ø250 - 305	230	2,5 baru		KG 250	kam. DN250
UNI 320	Ø270 - 320	230	2,5 baru		skl. DN250	kam. DN250 H
UNI 320 L	Ø250 - 320	230	2,5 baru		KG 250	kam. DN250 H
UNI 345	Ø300 - 350	230	2,5 baru		KG 315	korug. DN300
UNI 360	Ø310 - 360	230	2,5 baru		KG 315	kam. DN300 H
UNI 390	Ø340 - 390	230	2,5 baru		kam. DN300	kam. DN300 H
UNI 390 L	Ø315 - 390	230	2,5 baru		KG 315	kam. DN300 H
UNI 465	Ø415 - 465	230	2,5 baru		beton DN300	korug. DN400
UNI 575	Ø525 - 575	230	2,5 baru		beton DN400	korug. DN500



Univerzální spojky ALL-IN-ONE 2B s vysokou tuhostí na spojování různých typů a rozměrů trubek

- deformační vložka z antikorozní AI slitiny podle EN AW-5083 (stupeň "marine grade")
- vnitřní manžeta ze syntetické pryže EPDM podle EN 681-1 pro kanalizace a vodovody
- stahovací pásy z antikorozní oceli 1.4401
- extrémní tuhost zabraňuje příčnému posuvu konců trubek vlivem sedání půdy



Typ	pro potrubí o vnějším průměru DE (mm)	Šířka spojky (mm)	Pracovní tlak PN	Utahovací moment (Nm)	Příklady použití pro trubky	
					nejmenší	největší
2B1-100	Ø100 - 133	180	2,5 baru	15 Nm		
2B1-125	Ø123 - 161	180	2,5 baru	15 Nm		
2B1-150	Ø160 - 196	180	2,5 baru	15 Nm		
2B1-150 B	Ø160 - 226	180	2,5 baru	15 Nm		s vložkou BC
2B1-200 S	Ø175 - 226	180	2,5 baru	15 Nm		
2B1-200 L	Ø195 - 261	180	2,5 baru	15 Nm		s vložkou BC
2B1-220	Ø215 - 261	180	2,5 baru	15 Nm		
2B1-280	Ø230 - 280	180	2,5 baru	15 Nm		
2B1-290	Ø240 - 290	180	2,5 baru	15 Nm		
2B1-305	Ø255 - 305	180	2,5 baru	17 Nm		
2B1-305 L	Ø255 - 305	180	2,5 baru	17 Nm		s vložkou BC
2B1-320	Ø270 - 320	180	2,5 baru	17 Nm		
2B1-320 L	Ø250 - 320	180	2,5 baru	17 Nm		s vložkou BC
2B1-360	Ø310 - 360	180	2,5 baru	17 Nm		
2B1-390	Ø340 - 390	180	2,5 baru	17 Nm		
2B1-390 L	Ø315 - 390	180	2,5 baru	17 Nm		s vložkou BC
2B1-445	Ø395 - 445	180	2,5 baru	17 Nm		
2B1-465	Ø415 - 465	180	2,5 baru	17 Nm		
2B1-540	Ø490 - 540	180	2,5 baru	17 Nm		
2B1-570	Ø520 - 570	180	2,5 baru	17 Nm		



Vnitřní pružné spojky ICON s utahováním z vnější strany potrubí

- jediná možnost pro napojování do zapuštěných nebo obetonovaných trubek
- vhodné i pro trubky s poškozeným vnějším povrchem nebo spirálovou výztuhou
- vhodné na spojování trubek s oválným průřezem
- pohodlná montáž (dotahování vnitřní kruhové vzpěry) z vnější strany potrubí
- minimální změna průřezu trubky (snížení světlosti o 18 mm)
- u typů KG snadné napojení na hladké plastové trubky



Typ	pro potrubí o vnitřním průměru DI (mm)	Šířka spojky (mm)	Tloušťka manžety po instalaci (mm)	Pracovní tlak PN	Utahovací moment (Nm)
IC 150	Ø149 - 153	130	9	1,0 bar	13 Nm
IC 200	Ø198 - 202	130	9	1,0 bar	13 Nm
IC 200 KG	Ø198 - 202	130	9	1,0 bar	13 Nm
IC 250	Ø248 - 252	130	9	1,0 bar	13 Nm
IC 250 KG	Ø248 - 252	130	9	1,0 bar	13 Nm
IC 300	Ø299 - 303	130	9	1,0 bar	15 Nm
IC 300 KG	Ø294-297 / 299 - 302	130	9	1,0 bar	15 Nm
IC 400	Ø398 - 402	130	9	1,0 bar	15 Nm
IC 400 KG	Ø398 - 402	130	9	1,0 bar	15 Nm
IC 500	Ø498 - 502	130	9	1,0 bar	15 Nm
IC 600	Ø598 - 602	130	9	1,0 bar	15 Nm



Vnitřní pružné spojky a přechody ICON PUSHFIT na montáž zatlačením

- jediná možnost pro napojování do zapuštěných nebo obetonovaných trubek
- vhodné i pro trubky s poškozeným vnějším povrchem nebo spirálovou výztuhou
- vnitřní prstenec s dorazem z vysoce odolného ABS
- pohodlná montáž zatlačením do konce jedné (staré) trubky a přisunutím trubky druhé

Typ	pro potrubí o vnitřním průměru DI (mm)	Šířka spojky (mm)	Vnější průměr spojky	Pracovní tlak PN	Hmotnost
IC 75 P	Ø73 - 77	110	Ø95	2,5 baru	0,2 kg
IC 95 P	Ø93 - 98	110	Ø120	2,5 baru	0,2 kg
IC 100 P	Ø99 - 103	110	Ø120	2,5 baru	0,2 kg
IC 95-100 P	Ø93-98 / 99-103	110	Ø120	2,5 baru	0,2 kg
IC 95-150 P	Ø93-98 / 148-153	141	Ø172	2,5 baru	0,5 kg
IC 100-150 P	Ø99-103 / 148-153	141	Ø172	2,5 baru	0,5 kg
IC 150 P	Ø148 - 153	171	Ø172	2,5 baru	0,7 kg



Krok 1



Vyčistěte vnitřní profil od šlemy a usazenin

Krok 2



Zaklaďte spojku ICON nadoraz do trubky

Krok 3



Konec druhé trubky natlačte na spojku až po doraz



Stahovací koncovky REC na trvalé nebo dočasné uzavření potrubí - např. při zkouškách

• jediná možnost pro napojování do zapuštěných nebo obetonovaných trubek

Typ	pro potrubí o vnějším průměru (mm)	Pracovní tlak (bar)	Utahovací moment (Nm)
REC 36	Ø28 - 36	0,6 baru	6
REC 45	Ø37 - 45	0,6 baru	6
048 C	Ø43 - 50	0,6 baru	6
REC 56	Ø48 - 56	0,6 baru	6
060 C	Ø56 - 66	0,6 baru	6
REC 68	Ø60 - 68	0,6 baru	6
070 C	Ø60 - 70	0,6 baru	6
REC 76	Ø67 - 76	0,6 baru	6
085 C	Ø80 - 90	0,6 baru	6
REC 92	Ø82 - 92	0,6 baru	6
100 C	Ø85 - 95	0,6 baru	6
112 C	Ø98 - 112	0,6 baru	6
125 C	Ø110 - 125	0,6 baru	6
REC 135	Ø125 - 135	0,6 baru	6
142 C	Ø130 - 142	0,6 baru	6
162 C	Ø150 - 162	0,6 baru	6
REC 165	Ø155 - 165	0,6 baru	6
REC 173	Ø163 - 173	0,6 baru	6
181 C	Ø160 - 180	0,6 baru	6
REC 190	Ø180 - 190	0,6 baru	6
215 C	Ø200 - 215	0,6 baru	6
230 C	Ø215 - 230	0,6 baru	6
250 C	Ø235 - 250	0,6 baru	6
REC 270	Ø255 - 270	0,6 baru	6
274 C	Ø260 - 274	0,6 baru	6
REC 315	Ø300 - 315	0,6 baru	6
328 C	Ø315 - 328	0,6 baru	6
REC 360	Ø345 - 360	0,6 baru	6



Za příplatek mohou být stahovací koncovky REC dodatečně opatřeny vzduchovým ventilkem - např. REC 360 T