



CENNÍK OPRAVNÝCH OBJÍMOK

DN	Vonk.rozsah (mm)	Základná dĺžka (mm)	Ø Rúr podľa materiálu						Váha (kg)	Upínanie (ks)
			liatina	ocel	PVC	PE	azbest	nerex		
40	40-43	155		42,3	50	40			1,3	1
	44-47	155		44,5	50				1,3	1
	48-51	155		48;51	50	50		51	1,3	1
50	54-57	155	56	57				54	1,4	1
	58-61	155		59;61					1,4	1
	58-61	195		59;61					1,8	1
	62-66	155	66	63	63	63			1,4	1
	62-66	195	66	63	63	63			1,8	1
60	70-74	155		70					1,4	1
	70-74	195		70					1,8	1
	75-78	155	77	76	75	75			1,4	1
	75-78	195	77	76	75	75			1,8	1
65	80-84	155	82	82				84	1,5	1
	80-84	195	82	82				84	2	1
	84-87	155							1,5	1
	84-87	195							2	1
80	87-92	195		89	90	90			2	1
	87-92	240		89	90	90			2,5	1
	92-96	195		95					2	1
	92-96	240		95					2,5	1
	97-103	195	97	102			98;100		2	1
	97-103	240	97	102			98;100		2,5	1
100	104-112	195		108	110	110		104;106	2,3	1
	104-112	240		108	110	110		104;106	2,6	1
	113-122	195	118	114;121			118;120		2,3	1
	113-122	240	118	114;121			118;120		2,6	1
	123-129	195		127	125	125	126		2,3	1
	123-129	240		127	125	125	126		2,6	1
125	130-136	240		133					2,8	1
	130-136	333		133					4,5	1
	139-146	240	144	140	140	140	145		2,8	1
	139-146	333	144	140	140	140	145		4,5	1
	149-155	240		152			149;153	154	3	1
150	156-162	240		159	160	160		156	3	1
	156-162	333		159	160	160		156	4,8	1
	168-174	240	170	168			172	168	3	1
	168-174	333	170	168			172	168	4,8	1
	176-184	240		178		180	178;184		3,2	1
	176-184	333		178		180	178;184		4,9	1
175	184-192	240		185					3,5	1
	184-192	333		185					5	1

200	193-202	240	196	194	200	200			3,5	1
	193-202	333							5	1
	203-210	240						204;206	3,5	1
	203-210	333						204;206	5	1
	210-218	240		211;216					4,2	1
	210-218	333		211;216					6	1
	218-226	240	222	219	225	225	226	219	4,2	1
	218-226	333	222	219	225	225	226	219	6	1
225	228-238	240					236		4,2	1
	228-238	333					236		6	1
	239-247	240		245			244		4,5	1
	239-247	333		245			244		6,2	1
	248-256	240			250	250		254	4,7	1
	248-256	333			250	250		254	6,4	1
250	260-270	240		267				264	4,8	1
	260-270	333		267				264	6,4	1
	270-280	240	274	273			280		5,2	1
	270-280	333	274	273			280		6,8	1
	280-290	240			280	280	288		5,5	1
	280-290	333			280	280	288		7	1
275	290-300	240		292					5,5	1
	290-300	333		292					7	1
	300-310	240		306			300	304;306	5,5	1
	300-310	333		306			300	304;306	7	1
300	312-320	240		316	315	315			5,5	1
	312-320	333		316	315	315			7	1
	322-332	240	326	324					5,8	1
	322-332	333	326	324			334		7,2	1
	332-342	240							6	1
	332-342	333							7,4	1
	344-354	240					346	346	6	1
	344-354	333					346	346	7,6	1
350	354-364	240		356	355	355	360	354;356	6	1
	354-364	333		356	355	355	360	354;356	7,6	1
	365-375	240							6,2	1
	365-375	333							7,8	1
	376-386	240	378	377			388		6,2	1
	376-386	333	378	377			388		8	1
400	400-410	240		406	400	400	404	406	6,5	1
	400-410	333		406	400	400	404	406	8,4	1
	424-434	240	428						6,7	1
	424-434	333	428						8,8	1
	438-450	240							7	1
	438-450	333							9	1
450	450-460	240		457	450	450	442;460	456	6,8	1
	450-460	333		457	450	450	442;460	456	9	1
	475-485	240	480	480			480		7,2	1
	475-485	333	480	480			480		9,4	1

500	504-512	240		508				506	7,5	1
	504-512	333		508				506	9,8	1
	530-538	240	532	530					7,5	1
	530-538	333	532	530					9,8	1

Dvojité a trojité upínanie

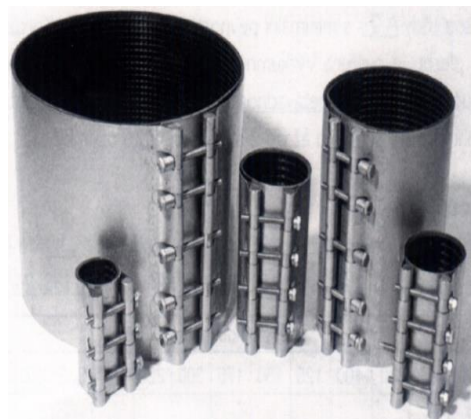
300	320-340	333							9	2
	320-340	666							20	2
500	520-540	333	532	530					12	2
	520-540	666	532	530					24,5	2
550	570-590	333					580		13	2
	570-590	666					580		26,5	2
600	590-615	333		610			592	606	14	2
	590-615	666		610			592	606	28,5	2
	620-640	333	634	622;630	630	630			14,5	2
	620-640	666	634	622;630	630	630			30	2
	670-690	333							15,5	2
	670-690	666							32	2
700	710-730	333		720					15,5	2
	710-730	666		720					33	2
	720-740	333							16	2
	720-740	666							34	2
800	810-830	333		820					16	2
	810-830	666		820					32	2
	835-855	333	852						16	2
	835-855	666	852						34,5	2
1000	1010-1030	333		1020					N/A	3
	1010-1030	666		1020					N/A	3
1200	1210-1240	333		1220					N/A	3
	1210-1240	666		1220					N/A	3
	1280-1310	333		1290					N/A	3
	1280-1310	666		1290					N/A	3

Poznámky:

* Uvedené pracovné tlaky sú pre opravy. Pre axiálne spojenie rúr platí tlak 10 bar u DN 40 - DN 150 a tlak do 5 bar u DN 175 - DN 300. Pri spojení dvoch rúr nad DN 300 nezaručujeme tesnosť spoja.

** Pri použití objímky na teplovodné potrubie, kde teplota media je do 100°C, je životnosť tesnení max. 3 roky. Pokiaľ je potrubie horkovzdušné s teplotou media do 130°C, potom je životnosť skrátená na 5 mesiacov.

*** hrúbka krycieho plechu je 1,5 mm u všetkých rozmerov.



Dvojité dĺžky

DN	Vonkajší rozsah (mm)	Základné dĺžky (mm)	Ø Rúr podľa materiálu						váha (kg)	Upínanie (ks)
			litina	ocel	PVC	PE	azbest	nerez		
65	80-84	310	82	82				84	1,5	1
	80-84	390	82	82				84	2	1
	84-87	310							1,5	1
	84-87	390							2	1
80	87-92	390		89	90	90			2	1
	87-92	480		89	90	90			2,5	1
	92-96	390		95					2	1
	92-96	480		95					2,5	1
	97-103	390	97	102			98;100		2	1
	97-103	480	97	102			98;100		2,5	1
100	104-112	390		108	110	110		104;106	2,3	1
	104-112	480		108	110	110		104;106	2,6	1
	113-122	390	118	114;121			118;120		2,3	1
	113-122	480	118	114;121			118;120		2,6	1
	123-129	390		127	125	125	126		2,3	1
	123-129	480		127	125	125	126		2,6	1
125	130-136	480		133					2,8	1
	130-136	666		133					4,5	1
	139-146	480	144	140	140	140	145		2,8	1
	139-146	666	144	140	140	140	145		4,5	1
	149-155	480		152			149;153	154	3	1
150	156-162	480		159	160	160		156	3	1
	156-162	666		159	160	160		156	4,8	1
	168-174	480	170	168			172	168	3	1
	168-174	666	170	168			172	168	4,8	1
	176-184	480		178		180	178;184		3,2	1
	176-184	666		178		180	178;184		4,9	1
175	184-192	480		185					3,5	1
	184-192	666		185					5	1
200	193-202	480	196	194	200	200			3,5	1
	193-202	666							5	1
	203-210	480						204;206	3,5	1
	203-210	666						204;206	5	1
	210-218	480		211;216					4,2	1
	210-218	666		211;216					6	1
	218-226	480	222	219	225	225	226	219	4,2	1
	218-226	666	222	219	225	225	226	219	6	1
225	228-238	480					236		4,2	1
	228-238	666					236		6	1
	239-247	480		245			244		4,5	1
	239-247	666		245			244		6,2	1
	248-256	480			250	250		254	4,7	1
	248-256	666			250	250		254	6,4	1

250	260-270	480		267				264	4,8	1
	260-270	666		267				264	6,4	1
	270-280	480	274	273			280		5,2	1
	270-280	666	274	273			280		6,8	1
	280-290	480			280	280	288		5,5	1
	280-290	666			280	280	288		7	1
275	290-300	480		292					5,5	1
	290-300	666		292					7	1
	300-310	480		306			300	304;306	5,5	1
	300-310	666		306			300	304;306	7	1
300	312-320	480		316	315	315			5,5	1
	312-320	666		316	315	315			7	1
	322-332	480	326	324					5,8	1
	322-332	666	326	324			334		7,2	1
	332-342	480							6	1
	332-342	666							7,4	1
	344-354	480					346	346	6	1
	344-354	666					346	346	7,6	1
350	354-364	480		356	355	355	360	354;356	6	1
	354-364	666		356	355	355	360	354;356	7,6	1
	365-375	480							6,2	1
	365-375	666							7,8	1
	376-386	480	378	377			388		6,2	1
	376-386	666	378	377			388		8	1
400	400-410	480		406	400	400	404	406	6,5	1
	400-410	666		406	400	400	404	406	8,4	1
	424-434	480	428						6,7	1
	424-434	666	428						8,8	1
	438-450	480							7	1
	438-450	666							9	1
450	450-460	480		457	450	450	442;460	456	6,8	1
	450-460	666		457	450	450	442;460	456	9	1
	475-485	480	480	480			480		7,2	1
	475-485	666	480	480			480		9,4	1
500	504-512	480		508				506	7,5	1
	504-512	666		508				506	9,8	1
	530-538	480	532	530					7,5	1
	530-538	666	532	530					9,8	1

Poznámky:

* Uvedené pracovné tlaky sú pre opravy. Pre axiálne spojenie rúr platí tlak 10 bar u DN 40 - DN 150 a tlak do 5 bar u DN 175 - DN 300. Pri spojení dvoch rúr nad DN 300 nezaručujeme tesnosť spoja.

** Pri použití objímky na teplovodné potrubia, kde teplota média je do 100°C, je životnosť tesnení max. 3 roky. Ak je potrubie horkovzdušné s teplotou média do 130°C, potom je životnosť skrátená na 5 mesiacov.

*** Hrúbka krycieho plechu je 1,5 mm u všetkých rozmerov.

