

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

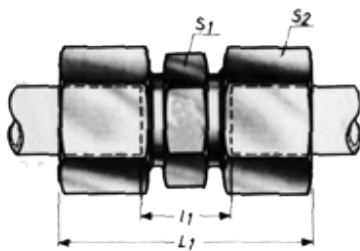
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lincoln.nt-rt.ru/> || cnq@nt-rt.ru

Проходное штуцерное соединение тип G



Серия	Æ трубы	S ₁	S ₂	L ₁	I ₁	Обозначение
LL легкое исполнение PN 100	4	9	10	31	12	G 4-LL
	6	11	12	32	9	G 6-LL
	8	12	14	35	12	G 8-LL
	10	14	17	35	12	G 10-LL
	12	17	19	35	11	G T2-LL
L стандартное исполнение PN250	6	12	14	39	10	G 6-L
	8	14	17	40	11	G 8-L
	10	17	19	42	13	G 10-L
	12	19	22	43	14	G 12-L
	15	24	27	46	16	G 15-L
PN 160	18	27	32	48	16	G18-L
	22	32	36	52	20	G 22-L
PN 100	28	41	41	54	21	G 28-L
	35	46	50	63	20	G 35-L
	42	55	60	66	21	G 42-L
S тяжёлое исполнение PN630	6	14	17	45	16	G 6-S
	8	17	19	47	18	G 8-S
	10	19	22	49	17	G10-S
	12	22	24	51	19	G12-S
	14	24	27	57	22	G 14-S
PN 400	16	27	30	57	21	G 16-S
	20	32	36	66	23	G 20-S
	25	41	46	74	26	G 25-S
PN250	30	46	50	80	27	G 30-S
	38	55	60	90	29	G 38-S
PN 400	30	50	55	107	32	G 30/400
	38	60	70	124	34	G 38/400