

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

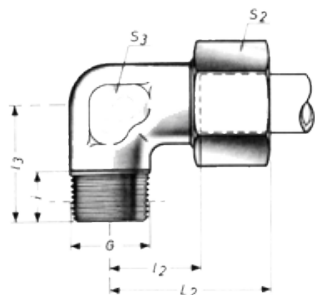
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lincoln.nt-rt.ru/> || [cnq@nt-rt.ru](mailto:cnq@nt-rt.ru)

## Угловое штуцерное соединение тип WE (коническая резьба)



Угловое штуцерное соединение тип WE

Серия	AE	S2	S3	L2	I2	I3	i	Резьба	Обозначение	Резьба	Обозначение
<b>LL</b> Легкое исполнение PN 100	4	10	11	21	11, 9,5	17	8	R 1/8	WE 4-LL	M8x1	WE 4-LL
	6	12	11	21	11, 5	17	8	R 1/8	WE 6-LL	M10x1	WE 6-LL
	8	14	12	23	12, 5	20	8	R 1/8	WE 8-LL	M10x1	WE 8-LL
	10	17	14	24	5	23	12	R 1/4	WE10-LL	—	—
	12	19	17	25	13	23	12	R 1/4	WE12-LL	—	—
<b>L</b> Стандартное исполнение PN250	6	14	12	27	12	20	8	R 1/8	WE6-L	M10x1 M12x1, 5 M14x1, 5	WE 6-L
	8	17	14	29	14	26	12	R 1/4	WE8-L	M16x1, 5	WE 8-L
	10	19	17	30	15	27	12	R 1/4	WE10-L	M18x1, 5	WE10-L
	12	22	19	32	17	28	12	R 3/8	WE12-L	M18x1, 5	WE12-L
	15	27	19	36	21	34	14	R 1/2	WE15-L	—	WE15-L
<b>PN160</b>	18	32	24	40	23, 5	36	14	R 1/2	WE18-L	M22x1, 5	WE18-L
<b>S</b> тяжёлое исполнение PN 630	6	17	14	31	16, 17	26	14	R 1/4	WE6-S	M12x1, 5 M14x1, 5 M16x1, 5	WE 6-S
	8	19	17	32	5	27	12	R 1/4	WE8-S	M18x1, 5	WE 8-S
	10	22	19	34	21, 5	28	12	R 3/8	WE10-S	M20x1, 5	WE10-S
	12	24	22	38	5	28	12	R 3/8	WE12-S	—	WE12-S
	14	27	19	40	22	32	14	R 1/2	WE14-S	—	WE14-S
<b>PN400</b>	16	30	24	43	24, 5	32	14	R 1/2	WE16-S	M 22x1,5	WE 16-S