

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kto@nt-rt.ru || www.kometa.nt-rt.ru

Переходник шланга для пистолета «Karcher»



Давление: max. 250 bar
Температура: max. 140° C
Расход воды: max. 40 l/min

Арт.	Вход	Выход
3169510 S	M22x1,5 ш	Ø 10 мм
3169611 S	M22x1,5 ш	Ø 11 мм

Переходник M22x1,5 штуцер



Давление: max. 280 bar
Температура: max. 140° C



Арт.	Длина, мм.	Резьба
26.0029.31	29	M22x1,5 ш - 1/8" г
26.0002.31	34	M22x1,5 ш - 1/4" г
26.0031.31	29	M22x1,5 ш - 3/8" г
26.0033.31	28,5	M22x1,5ш - 1/2"г
26.0051.31	29	M22x1,5 ш - 1/4" ш
26.0030.31	32	M22x1,5 ш - 3/8" ш
26.0032.31	29	M22x1,5 ш - 1/2"ш
26.0005.31	32	M22x1,5ш - M22x1,5ш

Переходник M22x1,5 гайка



Давление: max. 280 bar
Температура: max. 140° C



Арт.	Длина, мм.	Резьба
26.0250.20	45	M22x1,5г - 1/4" г
26.0250.40	45	M22x1,5г - 3/8" г
26.0250.30	49	M22x1,5г - 1/4" ш
26.0250.50	46	M22x1,5г - 3/8" ш

Переходник штуцер - штуцер



Давление: max. 280 bar
Температура: max. 140° C

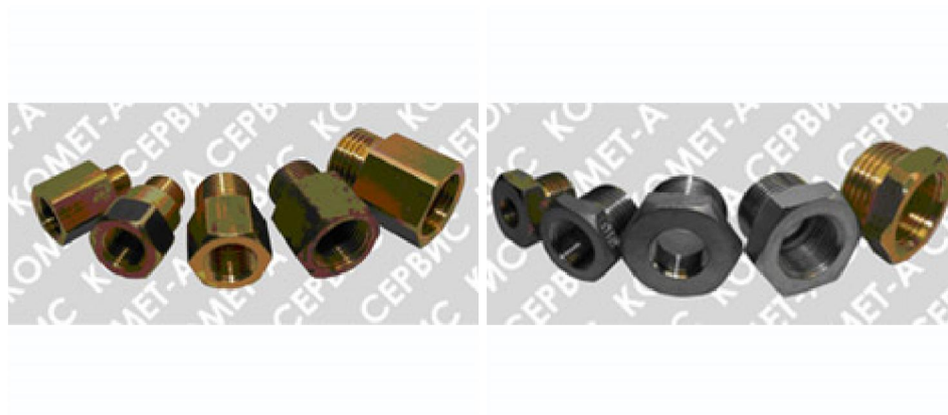
Арт.	Длина, мм.	Резьба
57028	29	1/8" ш - 1/4" ш
57038	30	1/8" ш - 3/8" ш
30.0022.31	29	1/4" ш - 1/4" ш
13.5011.00	33	1/4" ш - 3/8" ш
13.5025.00	35	3/8" ш - 3/8" ш

26.0122.31	38	1/2"ш - 3/8"ш
13.5031.00	40	1/2"ш - 1/2"ш
02NR12-08	45	1/2"ш - 3/4"ш
57118	42	3/4" ш - 3/4" ш
57129	49	3/4" ш - 1" ш

Переходник штуцер - гайка



Давление: max. 280 bar
Температура: max. 140° C



Арт.	Длина, мм.	Резьба
57610	26	1/8" ш - 1/4" г
57528	21	1/8" г - 3/8" ш
57620	28	1/4" г - 1/4" ш
57530	14	1/4" г - 3/8" ш
57538	22	1/4" г - 3/8" ш

57630	29	1/4" ш - 3/8" г
13.5026.00	29	3/8" ш - 3/8" г
57660	27	3/8"ш - 1/2"г
57680	34	1/2"г - 1/2"ш
57570	20	1/2"г - 3/4"ш
575758	30	1/2"г - 1"ш
57569	24	3/4" ш - 3/8" г
57580	20	3/4" г - 1" ш

Переходник гайка-гайка



Давление: max. 280 bar
Температура: max. 140° C

Арт.	Размер, мм.	Резьба
13.5007.00	20	1/4"г - 1/4"г
518604	22	1/4"г - 3/8"г
518204	18	1/8"г - 1/4"г
518104	15	1/8"г - 1/8"г
518404	25	3/8"г - 3/8"г

Переходник Г-образный



Давление: max. 280 bar
Температура: max. 140° C

Арт.	Размер, мм.	Резьба
12.2004.00	22 x 28	1/4" ш - 1/4" г
12.2010.00	29 x 28	3/8" ш - 3/8" г
12.2006.00	27 x 27	3/8" ш - 3/8" ш
57236	34 x 31	1/2"ш - 1/2"г

Тройник Т и Y-образный



Давление: max. 280 bar
Температура: max. 140° C

Арт.	Размер, мм.	Резьба
57380	52 x 24	1/4" г - 1/4" ш - 1/4" г
57335	47 x 24	1/4" ш - 1/4" ш - 1/4" ш
12.2054.00	54 x 28	3/8" г - 3/8" г - 3/8" ш
57750	57 x 28	3/8" ш - 3/8" г - 1/4" г
12.2050.00	56 x 28	3/8" г - 3/8" г - 3/8" г
57435	42 x 40	3/8" ш - 3/8" г - 3/8" г (Y)

Переходник WAP - ALTO (M21x1,5; M27x1,5)



Давление: max. 280 bar
Температура: max. 140° C



№	Арт.	Длина	Резьба
1	26.0270.40	41	M21x1,5 г - 3/8" г
2	26.0270.50	45	M21x1,5 г - 3/8" ш
3	56750	32	M21x1,5 г - 3/8" ш
4	31827	50	M27x1,5 г - 3/8" г

Переходники универсальные с быстроразъемным соединением



Давление: max. 390 bar
Расход воды: 50 l/min
Температура: max. 90° C



№	Арт.	Длина, мм	Диаметр, мм	Резьба
1	26.2050.22 G	78	20	M22x1,5г
2	26.2050.22 S	64	20	M22x1,5ш

3	26.2035.22 G	72	20	M22x1,5г
4	26.2035.22 S	68	20	M22x1,5ш

Переходники быстроразъемные пищевые



№	Арт.	Длина, мм	Диаметр, мм	Резьба	Мах		
					Давление	Произ-ть	Тем-ра
1	28.0250.00	41	22	1/2" ш	20 bar	24 l/min	90 °C
	28.0250.40	41	22	3/4" г	20 bar	24 l/min	90 °C

2	28.0255.31	58	19	Елочка Ø16 -Ø19	20 bar	24 l/min	90 °C
3	203100655	62	32	1/2" ш	60 bar	40 l/min	100 °C
4	040005461	47	18	1/2" г	60 bar	40 l/min	100 °C
5	60405	29	15,5	1/2" г	20 bar	24 l/min	90 °C
6	60410		15,5	Елочка Ø12	20 bar	24 l/min	90 °C
7	60435	33	17	1/2" ш	20 bar	24 l/min	90 °C
8	60440		17	Елочка Ø12	20 bar	24 l/min	90 °C

Быстроразъемные соединения ВД и ремкомплекты





№	Арт.	Длина, мм.	Диаметр, мм	Резьба
1	26.2050.00	40	20	3/8" г
	55719	40	20	1/2" г
2	26.2035.51	38,5	20	3/8" г
	55729	44,5	20	1/2" г
3	Ремкомплект РА для байонета			
4	26.2450.51	87	14	1/4" г
5	26.2400.60	80	45	1/4" ш

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93