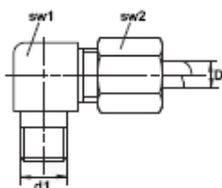


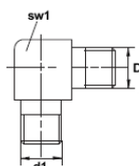
УГЛОВОЙ ШТУЦЕР (с накидной гайкой и зажимным кольцом)



Артикул №	D	d1	sw1	sw2
104-101	4	M 6	9	10
104-102	4	M 8x1	9	10
104-103	4	M 10x1	9	10
104-104	4	R 1/8 BSP	9	10
106-101	6	M 6	11	12
106-101 - VA**	6	M 6	11	12
106-102	6	M 8x1	11	12
106-102 VA**	6	M 8x1	11	12
106-103	6	M 10x1	11	12
106-103 VA**	6	M 10x1	11	12
106-104	6	R 1/8 BSP	11	12
106-104 VA**	6	R 1/8 BSP	11	12
106-105 - L	6	R 1/8 BSP	11	14

Материал: сталь, поверхность оцинкована ** Материал благородная сталь 1.4301

УГЛОВОЙ



ШТУЦЕР

Артикул №	D	d1	sw1
104-131	4	M 6 x1	9
104-132	4	M 8x1	9
104-133	4	M 10x1	9
104-134	4	R 1/8 BSP	9
106-131	6	M 6x1	11
106-132	6	M 8x1	11
106-133	6	M 10x1	11
106-134	6	R 1/8 BSP	11

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
Нижегород (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

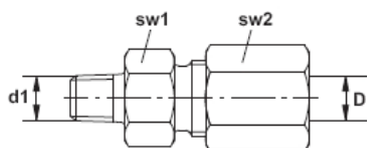
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

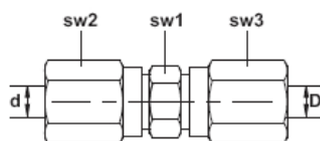
ШТУЦЕР ПРЯМОЙ



Артикул №	D	d1	sw1	sw2
104-001	4	M 6	9	10
104-002	4	M 8x1	9	10
104-003	4	M 10x1	9	10
104-004	4	R 1/8 BSP	9	10
106-001	6	M 6	11	12
106-001 - VA**	6	M 6	11	12
106-002	6	M 8x1	11	12
106-002 VA**	6	M 8x1	11	12
106-003	6	M 10x1	11	12
106-003 VA**	6	M 10x1	11	12
106-004	6	R 1/8 BSP	11	12
106-004 VA**	6	R 1/8 BSP	11	12
106-005 - L	6	R 1/4 BSP	12	14
108-001	8	M 6 x1	14	14
108-002	8	M 8x1	14	14
108-003	8	M 10x1	14	14
108-004	8	R 1/8 BSP	14	14

Материал: сталь, поверхность оцинкована ** Материал благородная сталь 1.4301

СОЕДИНИТЕЛЬ ПРЯМОЙ



Артикул №	d	D	sw1	sw2	sw3
104-000	4	4	9	10	10
104-000-6	4	6	9	10	12
106-000	6	6	11	12	12
106-000-VA**	6	6	11	12	12
106-000-8	6	8	12	12	14
106-000-10-L	6	10	17	14	19

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

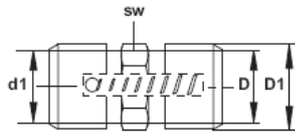


Рис. 1



Рис. 2

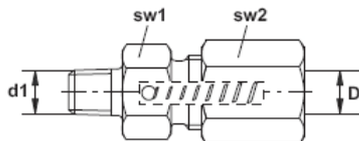


Рис. 3

Артикул №	d1	D	D1	SW
106-033-RVB (рис.1)	M 10X1	6	M 10X1	11
106-033-RVL* (рис.2)	M 10X1	6	M 10X1	11
106-033-RVV (рис.3)	M 10X1	6	M 10X1	11
106-033-RVV- VA* (рис.3)	M 10X1	6	M 10X1	11

Материал: сталь, поверхность оцинкована *Черный ** Материал благородная сталь 1.4301

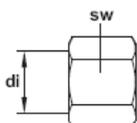
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН (с накидной гайкой и зажимным кольцом)



Артикул №	d1	D	sw1	sw2
106-003-RVB (рис.1)	M 10X1	6	11	12
106-003-RVL* (рис.2)	M 10X1	6	11	12
106-003-RVV (рис.3)	M 10X1	6	11	12
106-003-RVV-VA* (рис.3)	M 10X1	6	11	12

Материал: сталь, поверхность оцинкована ** Материал благородная сталь 1.4301

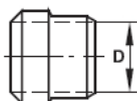
НАКИДНАЯ ГАЙКА



Артикул №	di	sw
104-200	4	10
106-200	6	12
106-200-VA	6	12
106-200-SW черная	6	12
108-200	8	14
110-200-L	10	19

Материал: сталь, поверхность оцинкована ** Материал благородная сталь 1.4301

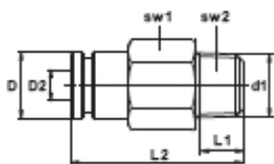
ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО



Артикул №	D
104-210	4
106-210	6
106-210-VA**	6
108-210	8
110-210-L	10

Материал: сталь, поверхность оцинкована ** Материал благородная сталь 1.4301

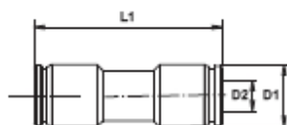
ШТУЦЕР ПРЯМОЙ ВСТАНОГО ТИПА
(для пластмассовой трубы)



Артикул №	D	D1	D2	sw1	sw2	L1	L2
104-051	9	6x1	4	10	3	7,5	18,5
104-052	9	8x1	4	10	2,5	8	23
104-053	9	10x1	4	10	3	8	20
104-054	9	1/8 BSP	4	11	3	8	20
106-051	12	6x1	6	12	3	7,5	21,5
106-052	12	8x1	6	12	2,5	8	25,5
106-053	12	10x1	6	12	4	8	25,5
106-054	12	1/8 BSP	6	12	4	8	22

Материал: латунь никелированная

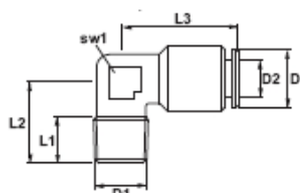
СОЕДИНИТЕЛЬ ПРЯМОЙ ВСТАВНОГО ТИПА
(для пластмассовой трубы)



Артикул №	D1	D2	L1
104-110	9	4	28
106-110	12	6	31,5

Материал: латунь никелированная

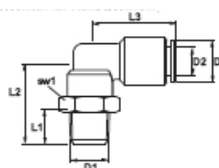
УГЛОВОЙ ШТУЦЕР ВСТАВНОГО ТИПА
(для пластмассовой трубы)



Артикул №	D	D1	D2	sw1	L1	L2	L3
104-151	9	6x1	4	10	7,5	16,5	20
104-152	9	8x1	4	10	8	16,5	20
104-153	9	10x1	4	10	8	17	20
104-154	9	1/8 BSP	4	10	8	15	20
106-151	12	M 6x1	6	10	7,5	16,5	21
106-152	12	M 8x1	6	10	8	16,5	21
106-153	12	M 10x1	6	10	8	17	21
106-154	12	R1/8 BSP	6	10	8	15	21

Материал: латунь никелированная

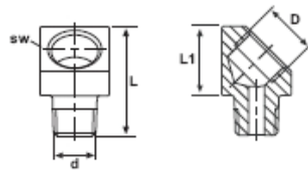
ПОВОРОТНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ВСТАВНОГО ТИПА
(для пластмассовой трубы)



Артикул №	D	D1	D2	sw1	L1	L2	L3
106-111	10	M 6x1	6	13	8	20,5	21
106-112	10	M 8x1	6	13	8	20,5	21
106-113	10	M 10x1	6	13	8	21,5	21
106-114	10	1/8 BSP	6	13	7,5	20,5	21

Материал: латунь никелированная

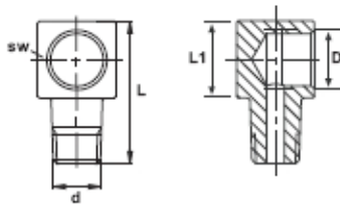
АДАПТЕР 450



Артикул №	D	d	sw	L	L1
100-822	M 8x1	M8x1	13	23	13
100-833	M 10x1	M10x1	13	23	13
100-844	Rp 1/8 BSP	R1/8 BSP	13	23	13

Материал: сталь, поверхность оцинкована

АДАПТЕР 900

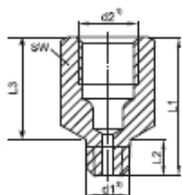


Артикул №	D	d	sw	L	L1
100-721	M 8x1	M 6x1	12	23	13
100-722	M 8x1	M 8x1	12	23	13
100-723	M 8x1	M 10x1	12	23	13
100-733	M 10x1	M 10x1	13	23	13
100-744	Rp 1/8 BSP	R 1/8-BSP	13	23	13
100-724	M 8x1	R 1/8-BSP	12	23	13

Материал: сталь, поверхность оцинкована

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.УДЛИНИТЕЛЬ

- 1) Присоединительная винтовая резьба с углублением для завинчивания трубы
- 2) Винтовая резьба свечи по DIN 158 кег. короткая или по DIN 2999



Артикул №	d1	d2	L1	L2	L3	sw	Rohr ø
100-120	M 6x1	M 8x1	18	8	10	11	4
100-130	M 8x1	M 8x1	18	8	10	11	4
100-132	M 8x1	M 8x1	32	22	10	11	4
100-135	M 8x1	M 8x1	62,5	52,5	10	11	4
100-137	M 8x1	M 10x1	23	12	11	13	6
100-140	M 10x1	M 8x1	18	8	10	11	4
100-142	M 10x1	M 10x1	18	7	11	13	6
100-141	M 10x1	M 10x1	23	12	11	13	6
100-145	M 10x1	M 10x1	35	24	11	13	6
100-143	M 10x1	M 10x1	40	29	11	13	6
100-146	M 10x1	M 10x1	50	39	11	13	6
100-151	R 1/8 BSP	M 10x1	18	7	11	13	6
100-152	R 1/8 BSP	Rp1/8 BSP	18	7	11	13	6
100-155	R 1/8 BSP	M 8x1	18	7	11	13	4
100-148	R 1/8 BSP	Rp1/8 BSP	23	12	11	13	6
100-149	R 1/8 BSP	Rp1/8 BSP	35	23	12	13	6
100-153	R 1/8 BSP	Rp1/8 BSP	50	38	12	13	6
100-144	R 1/4 BSP	M 10x1	20	9	11	17	6
100-147	R 1/4 BSP	Rp1/8 BSP	20	9	11	17	6

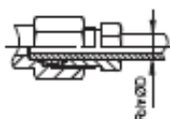


Рис.1

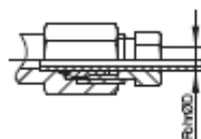
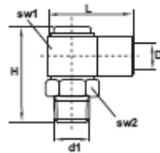


Рис.2

Материал: сталь, поверхность оцинкована

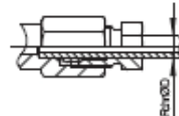
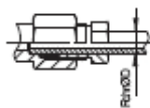
ПОВОРОТНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



Артикул №	D	d1	sw1	sw2	H	L	Rohr ø
104-172	M 8x1	M 8x1	15	14	30	26,5	4
104-173	M 8x1	M 10x1	15	14	30	26,5	4
106-171*	M 10x1	M 6x1	15	14	30	29	6
106-172	M 10x1	M 8x1	15	14	30	29	6
106-173	M 10x1	M 10x1	15	14	30	29	6
106-174	M 10x1	R 1/8 BSP	15	14	30	29	6

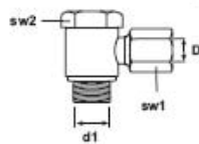
Материал: латунь

*Материал: латунь ,сталь



ВОЗМОЖНОСТЬ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДА НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ШАРНИР

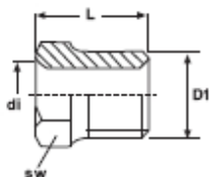
УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



Артикул №	D	d1	sw1	sw2
106-123	6	10x1	12	14
106-124	6	R 1/8	12	14

Материал: сталь

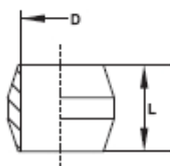
НАКИДНАЯ ГАЙКА ДЛЯ ДВУСТОРОННЕЙ МУФТЫ



Артикул №	D1	di	sw	L
104-205	8x1	4	8	
106-205	10x1	6	10	14

Материал: сталь, поверхность оцинкована

ДВУСТОРОННЯЯ МУФТА



Артикул №	D	L
104-215-MS	4	5,5
106-215-NS	6	7

Материал: латунь

ТРУБА ПЛАСТМАСОВАЯ (полутвердая)
DIN 73378 + СЕТОР



Артикул №	Размер	da	s	di	КОЛ-ВО В упак.
100-009-25*	6x1,5 ®	6	1,5	3,0	25
100-004*	6x1,5 ®®	6	1,5	3,0	100
100-003*	6x1,5 пустая	6	1,5	3,0	100
100-003-25*	6x1,5 пустая	6	1,5	3,0	25
100-007**	6x1,5 пустая	6	1,5	3,0	50

* - рабочее давление: около 89 bar

® - наполнено смазкой коасса 2 NLGI

** - рабочее давление: около 40 bar

®® - наполнено жидкой смазкой коасса 000 NLGI

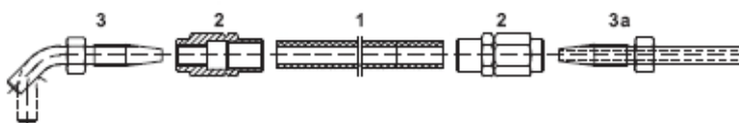
ТРУБА ПЛАСТМАСОВАЯ (гибкая)
DIN 73378 + СЕТОР



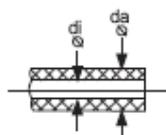
Артикул №	Цвет	Размер	da	s	di	КОЛ-ВО В упак.
100-005	черный	4x0,85**	4	0,85	2,3	50
100-005	черный	4x0,85 пустая	4	0,85	2,3	50
100-006 T	прозрачный	4x0,85 пустая	4	0,85	2,3	50

** наполнено жидкой смазкой класса 000 NLGI

ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 840 ВАР



1. Шланг высокого давления
2. Втулка винтовая
3. Угловой наконечник 450 или 900
- 3а Прямой наконечник



Технические характеристики

di	da	Артикул	Ед.упаковки	Прочее
4,0	8,6	100-001	50 м	со смазкой класса 2
4,0	8,6	100-002	50 м	пустой
6,3	11,3	100-011	50 м	со смазкой класса 2
6,3	11,3	100-012	50 м	пустой

	100-001/100-002		100-011/100-012	
	внутр.шланг	оболочка	внутр.шланг	оболочка
материал	термопласт/полиамид 6	термопласт пориуретан(антимикробная защита)	термопласт/полиамид 12	термопласт пориуретан(антимикробная защита)
	DIN EN ISO 527	>30 N/mm ²	>18 N/mm ²	>38 N/mm ²
растяжение	DIN EN ISO 527	>50%	>380%	>250%
жесткость	DIN EN ISO 868	D 60 + 3	A 88 + 3	D 61 + 3
макс.температура	от -300 С до +800 С. С наполнителем "Смазка с добавками для защиты от коррозии" макс. +600С			
Давление тресканья	DIN EN ISO 1402 Радиус гибки при 200С > 20 mm			

Размеры

Номинальный размер	4,0x8,6	6,3x11,3
Внутренний d , мм	3,9x4,1	6,2x6,5
Наружный d , мм	8,5x8,75	11,1x11,5
Толщина стенки, мм	0,4 mm	0,35 mm

ПРЯМОЙ НАКОНЕЧНИК/НАОНЕЧНИК С КАНАВКОЙ

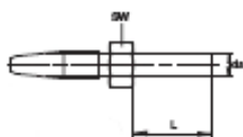


Рис.1

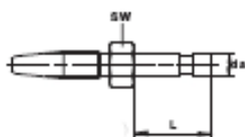


Рис.2



Рис.1



Рис.2

Артикул №	Рис.	da	L	SW
100-054-4	1	4	20	10
100-054	1	6	20	10
100-055	1	6	24	10
100-051	1	6	30	10
100-051-VA*	1	6	30	10
100-054-NUT	2	6	20	10
100-054-NUT-SW	2	6	21,5	10
100-051-8	1	8	30	10
ДЛЯ МОНТАЖА ШЛАНГА В/Д d 6,35 x 11,3				
100-064	1	6	20	12
100-064-VA*	1	6	20	12
100-064-NUT	2	6	20	12
100-074	1	8	20	12

NUT – С КАНАВКОЙ

SW – ЧЕРНЫЙ

Материал: сталь, поверхность оцинкована ** Материал благородная сталь 1.4301

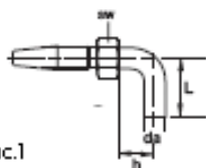


Рис.1

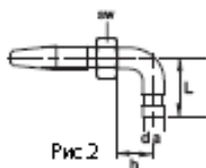


Рис.2



Рис.1

НАКОНЕЧНИК 90°

Артикул	рис.	da	h	l	sw
100-052	1	6	13	21	10
100-059	1	6	14	33	10
100-062	1	6	17	29	10
100-053	1	6	28	37	10
100-053 VA*	1	6	28	37	10
100-053-NUT	2	6	28	37	10
100-056	1	6	28	53	10
100-056-NUT	2	6	28	53	10
ДЛЯ МОНТАЖА ШЛАНГА В/Д d 6,35x11,00					
100-063	1	6	22	45	12

104-121	4	М 6
104-122	4	М 8x1
104-123	4	М 10x1

МАТЕРИАЛ: ЛАТУНЬ



ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ

АРТИКУЛ	di	da	s
100-030	10	12,9	1,5
100-031	12	15,7	1,7

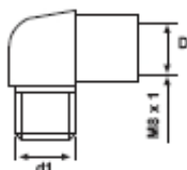
МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН



ПЛАСТИКОВАЯ СПИРАЛЬ (ЗАЩИТНАЯ)

АРТИКУЛ	di	da	s
100-040	10	6	1,0
100-041	10	11,5	1,5

МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН



УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

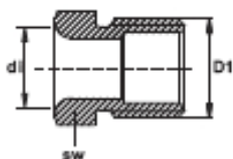
Номер артикля	Диаметр D	Диаметр d1
104-121	4	М 6 кер.
104-122	4	М 8x1 кер.

104-123

4

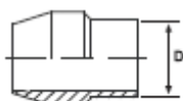
М 10х1 кег.

МАТЕРИАЛ: ЛАТУНЬ

НАКИДНАЯ ГАЙКА ДЛЯ МУФТЫ

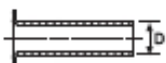
Номер артикля	D1	di	SW
104-220	8 x 1	4	8
110-220	16 x 1,5	10	17

МАТЕРИАЛ: ЛАТУНЬ

МУФТА

Номер артикля	D
104-211	4
110-211	10

МАТЕРИАЛ: ЛАТУНЬ

ВТАВКА ДЛЯ ТРУБЫ

Номер артикля

D

для проводки Ø

104-203	2,3	4 x 0,85
106-203	3,5	6 x 1,25
110-203	7	10 x 1,5

МАТЕРИАЛ: ЛАТУНЬ

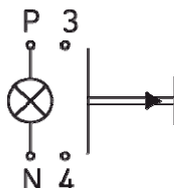
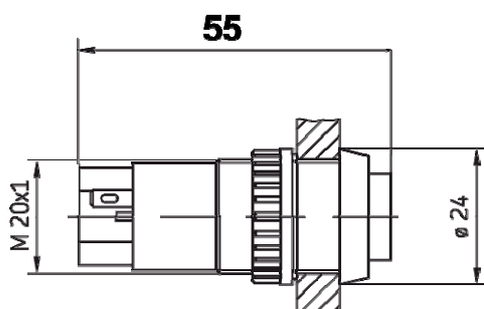
СТЯЖНОЙ ХОМУТ ПЛАСТМАСОВЫЙ



Номер артикля	Длина x Ширина
100-025	200 x 5,0
100-026	300 x 4,6
100-027	380 x 4,7
100-028	365 x 7,6
100-029	780 x 9,0

Материал : пластмасса 6, черная

ИНДИКАТОР С ВУНКЦИЕЙ ВКЛЮЧЕНИЯ



Присоединительная поверхность для штекера 2,8 x 0,8 мм; вмонтирование 20,8 мм

Номер артикля	Кнопка	Напряжение	Мощность
100-290	зеленая	24 V	2 W

НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР ДЛЯ СМАЗКИ

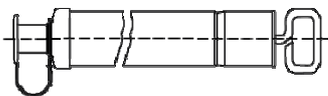


Рис.1 Картушная труба Защитный колпачок

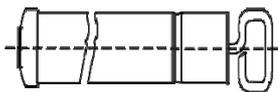


Рис. 2 С внутренней резьбой



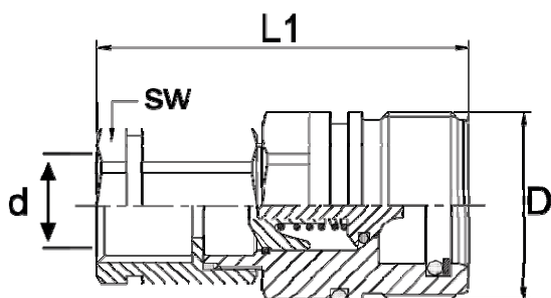
Рис. 3

Номер артикля	Рисунок	Присоединение
100-201	1	С наконечником
100-204	2	М 26 x 1,5
100-201 - Пистолет		С наконечником
100-204 - Пистолет	3	М 26 x 1,5

ДИН 1284 400см³ картуша

Материал: сталь, поверхность оцинкована

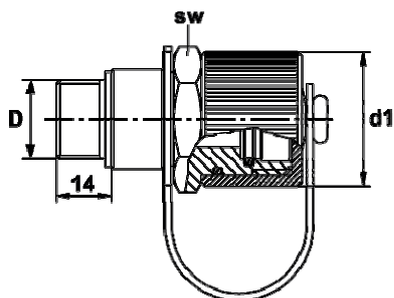
ШТЕКР ДЛЯ ВИНТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ



Номер артикля	d	L1	D	SW
100-224	1/4 BSP	59,3	Rd 24 x 2	19

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ, ПОВЕРХНОСТЬ ОЦИНКОВАНА

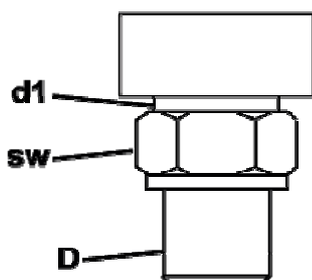
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ СМАЗКОЙ



Номер артикля	D	d1	sw
100-200	M 20 x 1,5		32
100-208	M 22 x 1,5		32

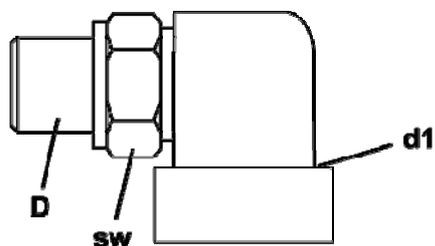
МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ, ПОВЕРХНОСТЬ ОЦИНКОВАНА

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ СМАЗКОЙ ПРЯМОЙ



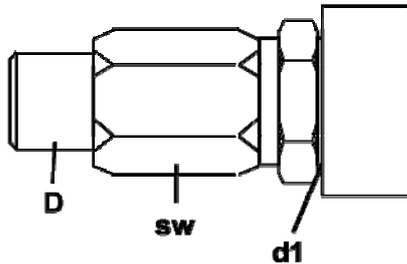
Номер артикля	D	d1	sw
100-202	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ СМАЗКОЙ УГЛОВОЙ 90гр.



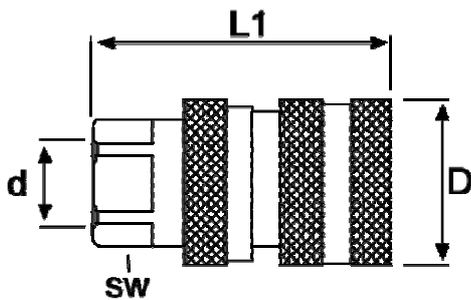
Номер артикля	D	d1	sw
100-203	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ СМАЗКОЙ ПРЯМОЙ



Номер артикля	D	d1	SW
100-207	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	27

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА



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