

СЕРИЯ ГАЗ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Прходная муфта и проходной ниппель (полный проток)
	Самоуплотняющаяся муфта + проходной ниппель (односторонний клапан)
	Самоуплотняющаяся муфта + самоуплотняющийся ниппель (двухсторонний клапан)

A	- Алюминий
B	- Латунь
C	- Сталь
E	- Прокладки этилен пропиленовый каучук EPDM
G	- Параллельная газовая резьба (BSP)
H	- поверхностная закалка
J	- Прокладка силиконовая
K	- Хромированный
L	- Прокладка Неопрен CR
Ni	- Прокладка Нитрил NBR
N	- Никелированный
P	- Прокладка тефлон (PTFE)
R	- Красный цвет
S	- Нержавеющая сталь AISI
V	- Прокладки фторкаучук (FPM)
Y	- Жёлтый цвет
Z	- Оцинкованный
W	- Перфторалестомер (FFPM)
X	- Без покрытия
PS	- Пластик
VA	- Вакуум

Тип резьбы	
10	1/8"
13	1/4"
17	3/8"
21	1/2"
26	3/4"
33	1"
42	1-1/4"
48	1-1/2"
60	2-1/2"
75	2"
88	3"
M10-1	M10x1
M10-1,5	M10x1.5
M12-1,5	M12x1.5
M14-1,5	M14x1.5
M16-1,5	M16x1.5
M16-1,5	M16x1.5
M26-1,5	M26x1.5

ТАБЛИЦА ДОСТУПНЫХ МАТЕРИАЛОВА И ПРОКЛАДОК

Витон FPM	Устойчив к воздействию масла и бензина хорошие характеристики старения, высокая стойкость к истиранию
Нитрил NBR	Отличные термостойкие характеристики, отличная устойчивость к маслам, химическим веществам, растворителям, активному кислороду и атмосферным воздействиям.
Каучук EPDM	Этилен пропилен, высокая механическая прочность, отличная устойчивость к высоким и низким температурам, а также к активному кислороду и погоде. Хорошая устойчивость к химическим средам.
PTFE (Тефлон)	Для очень агрессивных сред доступны специальные исполнения с уплотнениями из PTFE (тефлон)

Вещество	Материал					Прокладки		
	Сталь	Латунь	Нержавейка	Полиамид	Дерлин	Нитрил NBR	Витон FPM	Каучук EPDM
✓ Используется								
— Частично используется								
✗ Не используется								
Ацетат (этилацетат и амилацетат)	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Уксусная кислота 10%		✗	✓	✗	✓			✓
Ацетон	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Ацетилен	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Топливо для авиационных двигателей BP, Esso Avgas1	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	
Масло для авиационных двигателей BP: AIRO 1210, Esso: AVIATION-120 Shell: AIRO-120, DERD 2487 DERD 2497, DTD 585	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	
Skydrol	✓	✗	✓	✗	✗			✓
Оронит	✓	✗	✓	✗	✗			✓
Воздух сжатый	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Воздух горячий до 120 °C	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	
Воздух горячий до 200°C	✓	✓	✓	✗	✗			✓
Спирт	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Квасцы		✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Щелочи	✗	—	✓	✓	—	✓		✓
Аммоний, жидкость	—	✗	✓	✓	✗			✓
Раствор сульфата аммония	✗	✗	✓	✓	—	✓	✓	✓
Амиловый спирт	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Анилин	✓	✗	✓	—				✓
Бензол	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Бура	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Bultane	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bultane	✓		✓			✓	✓	
Бутиловый спирт	✗	✓	✓	✓	✓			✓
Диоксид углерода	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Углекислый газ сухой		✓	✓	✓	✓			✓
Углекислый газ жидкий	✗	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
Сероуглерод	✓		✓					✓
Хлорид бария		✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
Сромовая кислота	✗	✗	—	—	✗			✓
Лимонная кислота	✗	—	✓	✗	—			✓
Креозот	✓		✓					✓
Крезол	—	✓	✓	✗	✗			✓
Крезол, крезиловая кислота	✓		✓					✓
Хлорид меди	✓		—	✗		✓	✓	✓
Циклогексан	✓		✓	—	✓			✓
Диметиламин	✓		✓					✓
Эмульсия. (Вода / масло)	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Эфир	✓	✓	✓	✓	✓			✓

Вещество	Материал					Прокладки		
	Сталь	Латунь	Нержавейка	Полиамид	Дерлин	Нитрил NBR	Витон FPM	Каучук EPDM
✓ Используется								
— Частично используется								
✗ Не используется								
Этиловый спирт	✓		✓	✓	✓	✓		✓
Этилен	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Формалин	✓	✓	✓		—	✓	✓	✓
Муравьиная кислота	✗	—	✓	✗	✗			✓
Фриген	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бензин очищенный	✓		✓			✓	✓	
Газ, доменная печь	—	✓	✓	✗	—			✓
Газ, уголь	—	✓	✓	✓	—			✓
Газ, коксовая печь	—	✓	✓	—	—	✓	✓	
Газ, освещение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Газ, содержание нафталина	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
Газ, природный	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Газ, город	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Трансмиссионное масло	✓		✓			✓	✓	✓
Глюкоза		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Глицерин	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гликоль	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гелий	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гексан	✓		✓	✓	—	✓	✓	✓
Углеводород	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Водород	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
Газообразный водород	✓		✓			✓	✓	
Сероводород влажный		—	✓	✓				✓
Сероводород сухой		✓	✓	✓	✓			✓
Перекись водорода 30%	✗	✗	✓					✓
Изопропиловый спирт	✓	✓	✓	—		✓	✓	✓
Керосин, JP 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кетон, Метилэтил	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Латекс, жидкий до 130°C	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓
Смазочное масло	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Щелочь, Каустик	✗	✓	✓	✓	—			✓
Щелочь, Глюкохристая Кислота	✗		✓	✗	—			✓
Щелочь, травильная	✗		✓	—	—			✓
Карбонат магния	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гидроксид магния	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сульфат магния		✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ртуть	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Метан	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Метанол	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Метиловый спирт	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
Метилэтилкетон	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

ТАБЛИЦА ДОСТУПНЫХ МАТЕРИАЛОВА И ПРОКЛАДОК

Витон FPM	Устойчив к воздействию масла и бензина хорошие характеристики старения, высокая стойкость к истиранию
Нитрил NBR	Отличные термостойкие характеристики, отличная устойчивость к маслам, химическим веществам, растворителям, активному кислороду и атмосферным воздействиям.
Каучук EPDM	Этилен пропилен, высокая механическая прочность, отличная устойчивость к высоким и низким температурам, а также к активному кислороду и погоде. Хорошая устойчивость к химическим средам.
PTFE (Тефлон)	Для очень агрессивных сред доступны специальные исполнения с уплотнениями из PTFE (тефлон)

Вещество	Материал					Прокладки		
	Сталь	Латунь	Нержавеяйка	Полиамид	Дерлин	Нитрил NBR	Витон FPM	Каучук EPDM
✓ Используется								
— Частично используется								
✗ Не используется								
Метилбензол	✓		✓				✓	
Молоко	✓	✗	✓	✓	✓	✓		✓
Napta	✓		✓	✓	✓	✓		
Нафталин	✓	✓	✓	✓		✓		
Наптеник. Кислота	✓		✓			✓		
Нитрат аммония	✓		✓			✓	✓	✓
Азотная кислота. до 35°C	✗	✓	✓	✗	✗		✓	
Азот	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Нитро-раствор (без разбавителей синтетических смол)	✓	✓	✓	✗	✓			✓
Нефть, Уголь Тр	✓		✓	✓	—		✓	
Oil, Crude	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Нефть, Сырая	✓	✓	✓	✓	✓			
Масло, дизельное топливо до 120°C		✓	✓	—	✗		✓	
Масло, топливо до 100°C	✓	✓	✓	—	✗	✓		
Масло, до 200°C/ 300°C (специальный тип)	✓	—	✓	✗	✗		FFKM	
Масло, топливо 5x5	✓	✓	✓	—	✓			✓
Масло гидравлическое хлорированное	—	—	✓	✗	—		✓	
Масло гидравлическое до 120°C	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Масло льняное	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Масла минеральные	—	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Масляный трансформатор	—	—	✓	✓	—	✓		✓
Олеиновая кислота	✓	✗	✓	✓	✓	✓		✓
Щавелевая кислота	—	—	✓	✓	✓	✓		✓
Кислород, обезжиренный	✗	✓	✓	✓	—			✓
Парафин	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Парафин (Wax)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Пентахлорфенол	✓						✓	
Бензиновый эфир		✓	✓	✓	✓	✓		
Бензин	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Фенол раствор	—	✓	✓	✗	✗			
Фосфорная кислота 10%			✓	✗	✗		✓	✓
Цианистый калий	✓	✗	✓	✓	—		✓	✓
Дихромат калия	✓	✗	✓	✗	—		✓	✓
Сульфат калия	✓		✓			✓		✓
Гидроксид калия	✓		✓	✓	—			✓
Пропан	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Синильная кислота	✓	✗	✓			✓		
Солевой раствор	✗	—	—	✓	—		✓	✓
Морская вода		✗	—		✓	✓	✓	✓

Вещество	Материал					Прокладки		
	Сталь	Латунь	Нержавеяйка	Полиамид	Дерлин	Нитрил NBR	Витон FPM	Каучук EPDM
✓ Используется								
— Частично используется								
✗ Не используется								
Мыльный раствор		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ацетат натрия		—	✓	✓	—	✓	✓	✓
Sodium Acetate			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бикарбонат натрия			—	✓	✓	✓	✓	✓
Карбонат натрия	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хлорид натрия	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цианид натрия	✓		✓	✗	—			✓
Сульфид натрия	✓	—	✓					✓
Пар, до 150°C	—	—	✓	✗	✗			✓
Пар, до 250 °C	—	—	✓	✗	✗		PTFE	
Сульфид бария	✓	—	✓	✓		✓	✓	✓
Диоксид серы, газ		✓	✓					✓
Сера углерода		✓	✓	✗	✓			✓
Синтетические разбавители смол (без нитрозолюции)	✓	✓	✓	—	—			✓
Смола	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Тетрахлорид Титана	✓		✓					✓
Толуоле, сухой	—	✓	✓	✓	✓			✓
Трихлорэтилен	✓	—	✓	✓	✗			✓
Турбинное топливо, BP: ATK 2494, ES SO:MIL-F56/16, SHELL:ATF 650	✓	✓	✓	✓	—	✓		✓
Турбинное масло, Esso:35	✓	✓	✓	✓	—	✓		✓
Турбинное масло 1 S (MILL 7808)	—	—	✓	✓	—	✓		✓
Вакуум (усиленные пружины клапанов)	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Растительное масло	✓		✓	✓	✓	✓		✓
Вода, дисциллированная			✓	✓	✓	✓		✓
Вода, деионизированная			✓			✓		✓
Вода, деминерализованный			✓			✓		✓
Вода, до 80°C	—	✓	✓	—	—	✓		✓
Вода, более 80°C	—	✓	✓	—	✗		✓	✓
Вода, охлаждение	—	—	✓	✓	—		✓	✓
Ксилол	✓	✓	✓	✓	✓			✓

A25K СЕРИЯ

Техническая спецификация / Technical Specifications

Диапазон температур / Temperature Range
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Рабочее давление / Working Pressure
0 - 30 бар (0 - 435 PSI)

Проток / Flow Capacity
NW 7.8

Стандартная версия / Standard Version
Латунь / Brass
Прокладки нитрил NBR / Nitrile (NBR)

Материал / Material
Корпус муфты / Coupler Bod : Никелированная латунь
Brass Nickel Plated

Задняя часть/ Back Part : Никелированная латунь
Brass Nickel Plated

Втулка / Sleeve : Никелированная латунь
Brass Nickel Plated

Клапан / Valve : Латунь / Brass
Пружины / Springs : Нержавеющая сталь
Stainless Steel

Фиксирующее кольцо / Locking Ring : Нержавеющая сталь
Stainless Steel

Шарики / Balls : Нержавеющая сталь
Stainless Steel

Прокладки / Seals : Нитрил NBR / Nitrile (NBR)
Ниппель / Plug : Никелированная латунь
Brass Chrome Plated

Опции / Options
Хромирование / Chrome Plated
Никелирование / Nickel Plated
Прокладки из Витона / Viton Seal

Область применения:

- Кислород, углекислый газ, пропан, природный газ и другие газы
- Быстроразъемные соединения (БРС) муфта-ниппель имеют семь различных сечений (внешне различаются по цветам), чтобы предотвратить неправильное соединение и подачу, например, легковоспламеняющихся газами. Система предохранительной блокировки.

Using Area

- Oxygen, carbon dioxide, propane, natural gas and other gases
- Quick couplings are used for the connection of seven different fluids without mixing each other with key system. Also safety locking system will protect unlocking position of the couplings after locking.



Зелёный
Green



Розовый
Pink



Коричневый
Brown



Чёрный
Black



Синий
Blue



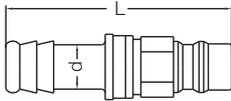
Жёлтый
Yellow



Красный
Red

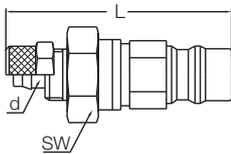


Ниппель под шланг / Hose Plugs



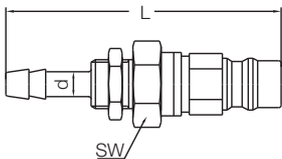
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L
Артикул Order No								
A25 HR 006	A25 HR 206	A25 HR 306	A25 HR 506	A25 HR 606	A25 HR 706	A25 HR 806	6 - 1/4"	50
A25 HR 009	A25 HR 209	A25 HR 309	A25 HR 509	A25 HR 609	A25 HR 709	A25 HR 809	9 - 5/14"	50
A25 HR 013	A25 HR 213	A25 HR 313	A25 HR 513	A25 HR 613	A25 HR 713	A25 HR 813	13 - 1/2"	50

Ниппель для пластмассовых шлангов / Hose Tail Socket



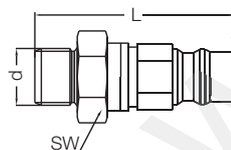
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No									
A25 PR 006	A25 PR 206	A25 PR 306	A25 PR 506	A25 PR 606	A25 PR 706	A25 PR 806	6x8 M12x1	43	17
A25 PR 008	A25 PR 208	A25 PR 308	A25 PR 508	A25 PR 608	A25 PR 708	A25 PR 808	8x10 M16x1	43	17

Ниппель для пластмассовых шлангов и панельного монтажа / Hose Tail Socket



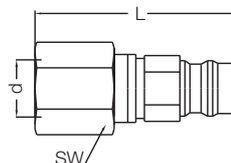
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No									
A25 MR 006	A25 MR 206	A25 MR 306	A25 MR 506	A25 MR 606	A25 MR 706	A25 MR 806	6 M12x1	60	17
A25 MR 009	A25 MR 209	A25 MR 309	A25 MR 509	A25 MR 609	A25 MR 709	A25 MR 809	9 M14x1	60	17
A25 MR 013	A25 MR 213	A25 MR 313	A25 MR 513	A25 MR 613	A25 MR 713	A25 MR 813	13 M16x1	60	19

Ниппель с внешней резьбой / Male Plugs



Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No									
A25 ER 013	A25 ER 213	A25 ER 313	A25 ER 513	A25 ER 613	A25 ER 713	A25 ER 813	BSP 1/4"	38	17
A25 ER 017	A25 ER 217	A25 ER 317	A25 ER 517	A25 ER 617	A25 ER 717	A25 ER 817	BSP 3/8"	38	17
A25 ER 021	A25 ER 221	A25 ER 321	A25 ER 521	A25 ER 621	A25 ER 721	A25 ER 821	BSP 1/2"	41	19

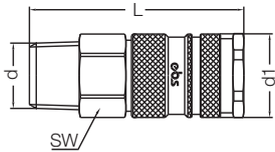
Ниппель с внутренней резьбой / Female Plugs



Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No									
A25 DR 013	A25 DR 213	A25 DR 313	A25 DR 513	A25 DR 613	A25 DR 713	A25 DR 813	BSP 1/4"	36	17
A25 DR 017	A25 DR 217	A25 DR 317	A25 DR 517	A25 DR 617	A25 DR 717	A25 DR 817	BSP 3/8"	36	19

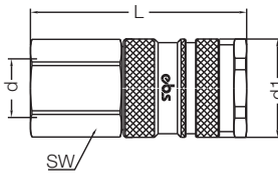
A25K СЕРИЯ

Муфта с внешней резьбой / Male Thread Socket



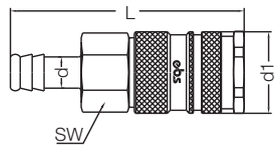
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No										
A25 EG 013	A25 EG 213	A25 EG 313	A25 EG 513	A25 EG 613	A25 EG 713	A25 EG 813	BSPT 1/4"	23	60	19
A25 EG 017	A25 EG 217	A25 EG 317	A25 EG 517	A25 EG 617	A25 EG 717	A25 EG 817	BSPT 3/8"	23	60	19
A25 EG 021	A25 EG 221	A25 EG 321	A25 EG 521	A25 EG 621	A25 EG 721	A25 EG 821	BSPT 1/2"	23	61	22

Муфта с внутренней резьбой / Female Thread Socket



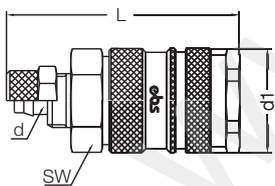
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No										
A25 DG 013	A25 DG 213	A25 DG 313	A25 DG 513	A25 DG 613	A25 DG 713	A25 DG 813	BSP 1/4"	23	55	19
A25 DG 017	A25 DG 217	A25 DG 317	A25 DG 517	A25 DG 617	A25 DG 717	A25 DG 817	BSP 3/8"	23	55	19
A25 DG 021	A25 DG 221	A25 DG 321	A25 DG 521	A25 DG 621	A25 DG 721	A25 DG 821	BSP 1/2"	23	58	24

Муфта под шланг / Hose Tail Socket



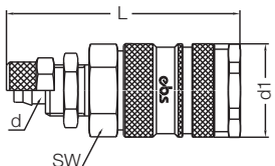
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No										
A25 HG 013	A25 HG 213	A25 HG 313	A25 HG 513	A25 HG 613	A25 HG 713	A25 HG 813	6 - 1/4"	23	74	19
A25 HG 017	A25 HG 217	A25 HG 317	A25 HG 517	A25 HG 617	A25 HG 717	A25 HG 817	9 - 5/14"	23	74	19
A25 HG 021	A25 HG 221	A25 HG 321	A25 HG 521	A25 HG 621	A25 HG 721	A25 HG 821	13 - 1/2"	23	74	19

Ниппель для пластмассовых шлангов / Plastic Hose Coupling



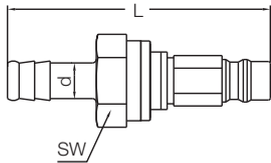
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No										
A25 PG 013	A25 PG 213	A25 PG 313	A25 PG 513	A25 PG 613	A25 PG 713	A25 PG 813	6x8 M12x1	23	61	19
A25 PG 017	A25 PG 217	A25 PG 317	A25 PG 517	A25 PG 617	A25 PG 717	A25 PG 817	8x10 M16x1	23	65	19
A25 PG 021	A25 PG 221	A25 PG 321	A25 PG 521	A25 PG 621	A25 PG 721	A25 PG 821	10x12 M16x1	23	65	19

Ниппель для пластмассовых шлангов и панельного монтажа / Panel Mount Plastic Hose Coupling



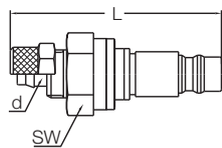
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричн. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No										
A25 MG 013	A25 MG 213	A25 MG 313	A25 MG 513	A25 MG 613	A25 MG 713	A25 MG 813	6 M12x1	23	61	19
A25 MG 017	A25 MG 217	A25 MG 317	A25 MG 517	A25 MG 617	A25 MG 717	A25 MG 817	8 M12x1	23	65	19
A25 MG 021	A25 MG 221	A25 MG 321	A25 MG 521	A25 MG 621	A25 MG 721	A25 MG 821	10 BSP 1/4"	23	65	19

Ниппель под шланг / Hose Plugs



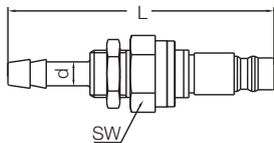
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричнев. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No									
A25 HRB 006	A25 HRB 206	A25 HRB 306	A25 HRB 506	A25 HRB 606	A25 HRB 706	A25 HRB 806	6 - 1/4"	50	17
A25 HRB 009	A25 HRB 209	A25 HRB 309	A25 HRB 509	A25 HRB 609	A25 HRB 709	A25 HRB 809	9 - 5/14"	50	17
A25 HRB 013	A25 HRB 213	A25 HRB 313	A25 HRB 513	A25 HRB 613	A25 HRB 713	A25 HRB 813	13 - 1/2"	50	22

Ниппель для пластмассовых шлангов / Hose Tail Socket



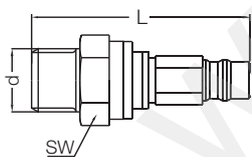
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричнев. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No									
A25 PRB 006	A25 PRB 206	A25 PRB 306	A25 PRB 506	A25 PRB 606	A25 PRB 706	A25 PRB 806	6x8 M12x1	43	17
A25 PRB 008	A25 PRB 208	A25 PRB 308	A25 PRB 508	A25 PRB 608	A25 PRB 708	A25 PRB 808	8x10 M16x1	43	17

Ниппель для пластмассовых шлангов и панельного монтажа / Hose Tail Socket



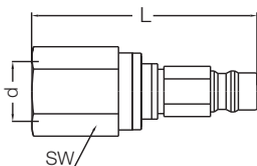
Зелёный Green	Розовый Pink	Коричнев. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No									
A25 MRB 006	A25 MRB 206	A25 MRB 306	A25 MRB 506	A25 MRB 606	A25 MRB 706	A25 MRB 806	6 M12x1	60	17
A25 MRB 009	A25 MRB 209	A25 MRB 309	A25 MRB 509	A25 MRB 609	A25 MRB 709	A25 MRB 809	9 M14x1	60	17
A25 MRB 013	A25 MRB 213	A25 MRB 313	A25 MRB 513	A25 MRB 613	A25 MRB 713	A25 MRB 813	13 M16x1	60	19

Ниппель с внешней резьбой / Male Plugs



Зелёный Green	Розовый Pink	Коричнев. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No									
A25 ERB 013	A25 ERB 213	A25 ERB 313	A25 ERB 513	A25 ERB 613	A25 ERB 713	A25 ERB 813	BSP 1/4"	38	17
A25 ERB 017	A25 ERB 217	A25 ERB 317	A25 ERB 517	A25 ERB 617	A25 ERB 717	A25 ERB 817	BSP 3/8"	38	17
A25 ERB 021	A25 ERB 221	A25 ERB 321	A25 ERB 521	A25 ERB 621	A25 ERB 721	A25 ERB 821	BSP 1/2"	41	19

Ниппель с внутренней резьбой / Female Plugs



Зелёный Green	Розовый Pink	Коричнев. Brown	Чёрный Black	Синий Blue	Жёлтый Yellow	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No									
A25 DRB 013	A25 DRB 213	A25 DRB 313	A25 DRB 513	A25 DRB 613	A25 DRB 713	A25 DRB 813	BSP 1/4"	36	17
A25 DRB 017	A25 DRB 217	A25 DRB 317	A25 DRB 517	A25 DRB 617	A25 DRB 717	A25 DRB 817	BSP 3/8"	36	19

A21K СЕРИЯ

Техническая спецификация / Technical Specifications

Диапазон температур / Temperature Range
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Рабочее давление / Working Pressure
0 - 30 бар (0 - 435 PSI)

Проток / Flow Capacity
NW 5

Стандартная версия / Standard Version
Латунь / Brass
Прокладки нитрил NBR / Nitrile (NBR)

Материал / Material

Корпус муфты / Coupler Bod : Никелированная латунь
Brass Nickel Plated

Задняя часть/ Back Part : Никелированная латунь
Brass Nickel Plated

Втулка / Sleeve : Никелированная латунь
Brass Nickel Plated

Клапан / Valve : Латунь / Brass

Пружины / Springs : Нержавеющая сталь
Stainless Steel

Фиксирующее кольцо / Locking Ring : Нержавеющая сталь
Stainless Steel

Щарики / Balls : Нержавеющая сталь
Stainless Steel

Прокладки / Seals : Нитрил NBR / Nitrile (NBR)

Ниппель/ Plug : Никелированная латунь
Brass Chrome Plated

Опции / Options

Хромирование / Chrome Plated

Никелирование / Chemical Nickel Plated

Нержавеющая сталь / Stainless Steel

Прокладки из Витона / Viton Seal

Область применения:

- Кислород, углекислый газ, пропан, природный газ и другие газы
- Быстроразъемные соединения (БРС) муфта-ниппель имеют четыре разные сечения (внешне различаются по цветам), чтобы предотвратить неправильное соединение и подачу, например, легковоспламеняющихся газами.
- Система предохранительной блокировки.

Using Area

- Oxygen, carbon dioxide, propane, natural gas and other gases
- Quick couplings are used for the connection of seven different fluids without mixing each other with key system. Also safety locking system will protect unlocking position of the couplings after locking.



Зелёный
Green



Коричневый
Brown



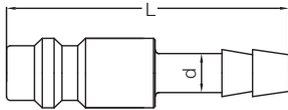
Синий
Blue



Красный
Red



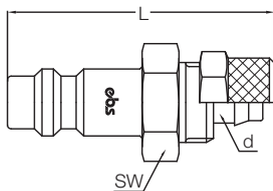
Ниппель под шланг / Hose Plugs



Зелёный Green	Коричневый Brown	Синий Blue	Красный Red	d	L
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No		
A21 HR 004	A21 HR 304	A21 HR 604	A21 HR 804	4 - 1/6"	49
A21 HR 006	A21 HR 306	A21 HR 606	A21 HR 806	6 - 1/4"	49

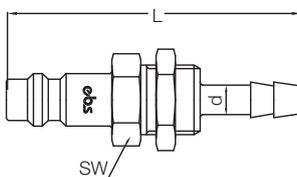


Ниппель для пластмассовых шлангов / Hose Tail Socket



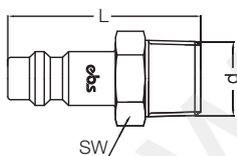
Зелёный Green	Коричневый Brown	Синий Blue	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No			
A21 PR 004	A21 PR 304	A21 PR 604	A21 PR 804	4x6 M10x1	43	12
A21 PR 006	A21 PR 306	A21 PR 606	A21 PR 806	6x8 M12x1	43	14

Ниппель для пластмассовых шлангов и панельного монтажа / Hose Tail Socket



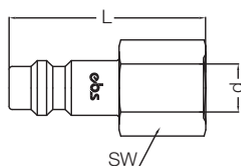
Зелёный Green	Коричневый Brown	Синий Blue	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No			
A21 MR 004	A21 MR 304	A21 MR 604	A21 MR 804	4x6 M10x1	63	17
A21 MR 006	A21 MR 306	A21 MR 606	A21 MR 806	6x8 M12x1	63	17

Ниппель с внешней резьбой / Male Plugs



Зелёный Green	Kahverengi Brown	Синий Blue	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No			
A21 ER 004	A21 ER 304	A21 ER 604	A21 ER 804	BSP 1/8"	40	17
A21 ER 006	A21 ER 306	A21 ER 606	A21 ER 806	BSP 1/4"	42	17

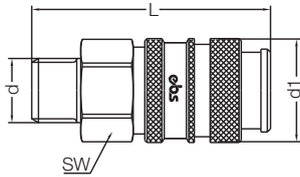
Ниппель с внутренней резьбой / Female Plugs



Зелёный Green	Kahverengi Brown	Синий Blue	Красный Red	d	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No			
A21 DR 004	A21 DR 304	A21 DR 604	A21 DR 804	BSP 1/8"	39	17
A21 DR 006	A21 DR 306	A21 DR 606	A21 DR 806	BSP 1/4"	39	17

A21K СЕРИЯ

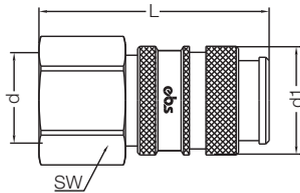
Муфта с внешней резьбой / Male Thread Socket



Зелёный Green	Коричневый Brown	Синий Blue	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No				
A21 EGB 010	A21 EGB 310	A21 EGB 610	A21 EGB 810	BSP 1/8"	16	47	14
A21 EGB 013	A21 EGB 313	A21 EGB 613	A21 EGB 813	BSP 1/4"	16	47	17

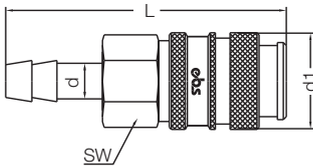


Муфта с внутренней резьбой / Female Thread Socket



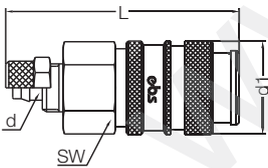
Зелёный Green	Коричневый Brown	Синий Blue	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No				
A21 DGB 010	A21 DGB 310	A21 DGB 610	A21 DGB 810	BSP 1/8"	16	47	14
A21 DGB 013	A21 DGB 313	A21 DGB 613	A21 DGB 813	BSP 1/4"	16	47	17

Муфта под шланг / Hose Tail Socket



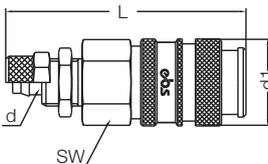
Зелёный Green	Коричневый Brown	Синий Blue	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No				
A21 HGB 004	A21 HGB 304	A21 HGB 604	A21 HGB 804	4 - 1/8"	16	69	14
A21 HGB 006	A21 HGB 306	A21 HGB 606	A21 HGB 806	6 - 1/4"	16	69	14
A21 HGB 008	A21 HGB 308	A21 HGB 608	A21 HGB 808	8 - 5/16"	16	69	14
A21 HGB 009	A21 HGB 309	A21 HGB 609	A21 HGB 809	9 - 5/14"	16	69	14
A21 HGB 010	A21 HGB 310	A21 HGB 610	A21 HGB 810	10 - 3/8"	16	69	14

Муфта для пластмассовых шлангов / Plastic Hose Coupling



Зелёный Green	Kahverengi Brown	Синий Blue	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No				
A21 PGB 004	A21 PGB 304	A21 PGB 604	A21 PGB 804	4x6 M10x1	16	51	14
A21 PGB 006	A21 PGB 306	A21 PGB 606	A21 PGB 806	6x8 M12x1	16	51	14

Муфта для пластмассовых шлангов и панельного монтажа / Panel Mount Plastic Hose Coupling



Зелёный Green	Kahverengi Brown	Синий Blue	Красный Red	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No	Артикул Order No				
A21 MGB 004	A21 MGB 304	A21 MGB 604	A21 MGB 804	4 - M10x1	16	69	14
A21 MGB 005	A21 MGB 305	A21 MGB 605	A21 MGB 805	5 - M12x1	16	69	14
A21 MGB 006	A21 MGB 306	A21 MGB 606	A21 MGB 806	6 - M12x1	16	69	14
A21 MGB 008	A21 MGB 308	A21 MGB 608	A21 MGB 808	8 - M12x1	16	69	14

705K СЕРИЯ



705K
СЕРИЯ



Техническая спецификация / Technical Specifications

Диапазон температур / Temperature Range
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Рабочее давление / Working Pressure
0 - 30 бар (0 - 435 PSI)

Проток / Flow Capacity
NW 6 (30 мм²)

Стандартная версия / Standard Version
Латунь / Brass
Прокладки нитрил NBR / Nitrile (NBR)

Материал / Material

Корпус муфты / Coupler Body : Латунь / Brass

Задняя часть / Back Part : Латунь / Brass

Втулка / Sleeve : Латунь / Brass

Клапан / Valve : Латунь / Brass

Пружины / Springs : Нержавеющая сталь
Stainless Steel

Щарики / Balls : AISI 420 Нержавеющая сталь

Прокладки / Seals : Нитрил NBR / Nitrile (NBR)

Ниппель / Plug : Латунь / Brass

Опции / Options

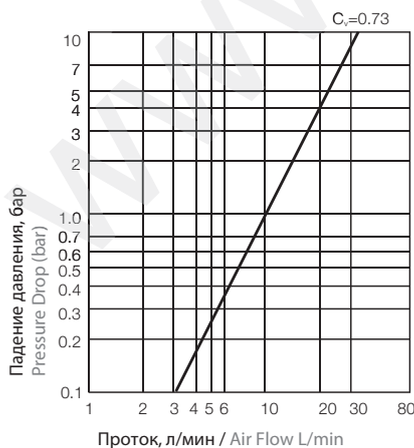
Нержавеющая сталь / Stainless Steel
Сталь / Steel

Область применения:

- Кислород, углекислый газ, пропан, природный газ и другие газы
- Быстроразъемные соединения (БРС) муфта-ниппель имеют два различных сечения, чтобы предотвратить неправильное соединение и подачу, например, легковоспламеняющихся газами. Система предохранительной блокировки.

График зависимости протока от падения давления

Flow Rate vs Pressure Drop Graph

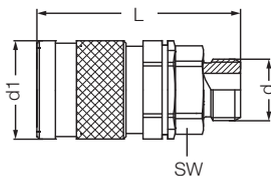


Using Area

- Oxygen, carbon dioxide, propane, natural gas and other gases
- Quick couplings are used for the connection of seven different fluids without mixing each other with key system. Also safety locking system will protect unlocking position of the couplings after locking.

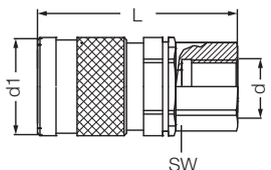


Муфта с внешней резьбой / Male Thread Socket



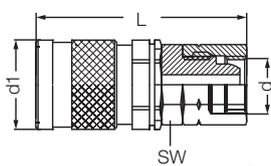
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 EGB 313	705 EGB 413	BSP 1/4"	25	58	19
705 EGB 317	705 EGB 417	BSP 3/8"	25	59	19
705 EGB 321	705 EGB 421	BSP 1/2"	25	62	22

Муфта с внутренней резьбой / Female Thread Socket



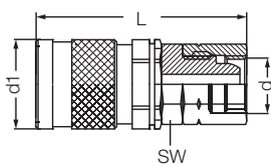
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 DGB 313	705 DGB 413	BSP 1/4"	25	57	19
705 DGB 317	705 DGB 417	BSP 3/8"	25	58	22

Муфта с внутренней резьбой / Female Thread Socket



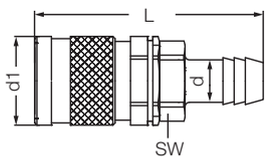
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 CGB 313	705 CGB 413	BSP 1/4"	25	61	19
705 CGB 317	705 CGB 417	BSP 3/8"	25	63	22

Муфта с внутренней резьбой / Female Thread Socket



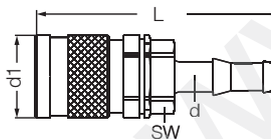
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 LGB 313	705 LGB 413	BSP 1/4"	25	61	19
705 LGB 317	705 LGB 417	BSP 3/8"	25	63	22

Муфта под шланг / Hose Tail Socket



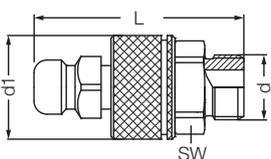
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 HGB 306	705 HGB 406	6	25	70	19
705 HGB 309	705 HGB 409	9	25	75	19
705 HGB 311	705 HGB 411	11	25	75	19
705 HGB 313	705 HGB 413	13	25	75	19

Муфта под шланг / Hose Tail Socket



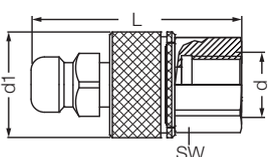
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 HGB 307	705 HGB 407	7	25	77	19

Ниппель с внешней резьбой / Male Plugs



Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 ERB 313	705 ERB 413	BSP 1/4"	25	56	19
705 ERB 317	705 ERB 417	BSP 3/8"	25	57	19
705 ERB 321	705 ERB 421	BSP 1/2"	25	60	22

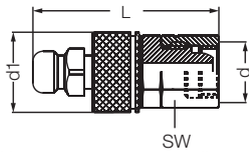
Ниппель с внутренней резьбой / Female Plugs



Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 DRB 313	705 DRB 413	BSP 1/4"	25	55	19
705 DRB 317	705 DRB 417	BSP 3/8"	25	56	22

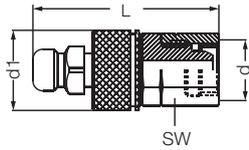
705K СЕРИЯ

Ниппель с внутренней резьбой / Female Plugs



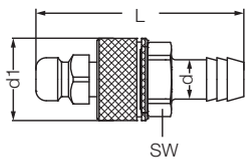
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 CRB 313	705 CRB 413	BSP 1/4"	25	59	19
705 CRB 317	705 CRB 417	BSP 3/8"	25	61	22

Ниппель с внутренней резьбой / Female Plugs



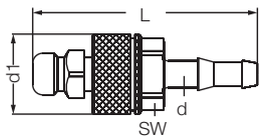
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 LRB 313	705 LRB 413	BSP 1/4"	25	59	19
705 LRB 317	705 LRB 417	BSP 3/8"	25	61	22

Ниппель под шланг / Hose Plug



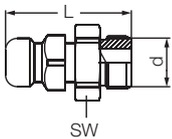
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 HRB 306	705 HRB 406	6	25	70	19
705 HRB 309	705 HRB 409	9	25	75	19
705 HRB 311	705 HRB 411	11	25	75	19
705 HRB 313	705 HRB 413	13	25	75	19

Ниппель под шланг / Hose Plug



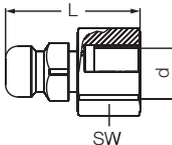
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
705 HRB 307	705 HBR 407	7	25	70	19

Ниппель с внешней резьбой / Male Plug



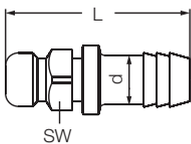
Артикул Order No	Артикул Order No	d	L	SW
705 ER 313	705 ER 413	BSP 1/4"	37	17
705 ER 317	705 ER 417	BSP 3/8"	38	19
705 ER 321	705 ER 421	BSP 1/2"	41	22

Ниппель с внутренней резьбой / Female Plugs



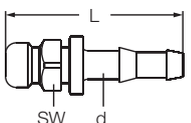
Артикул Order No	Артикул Order No	d	L	SW
705 DR 313	705 DR 413	BSP 1/4"	37	19
705 DR 317	705 DR 417	BSP 3/8"	41	22

Ниппель под шланг / Hose Plug



Артикул Order No	Артикул Order No	d	L
705 HR 306	705 HR 406	6	48
705 HR 309	705 HR 409	9	53
705 HR 311	705 HR 411	11	53
705 HR 313	705 HR 413	13	53

Ниппель под шланг / Hose Plug



Артикул Order No	Артикул Order No	d	L
705 HR 307	705 HR 407	7	48

Техническая спецификация / Technical Specifications

Диапазон температур / **Temperature Range**
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Рабочее давление / **Working Pressure**
0 - 25 бар (0 - 360 PSI)

Проток / **Flow Capacity**
NW 6 (30 мм²)

Стандартная версия / **Standard Version**
Латунь / Brass
Прокладки нитрил NBR / Nitrile (NBR)

Материал / **Material**
Корпус муфты / Coupler Body : Оцинкованная сталь
Steel - Zinc Plated
Задняя часть / Back Part : Оцинкованная сталь
Steel - Zinc Plated
Втулка / Sleeve : Оцинкованная сталь
Steel - Zinc Plated
Клапан / Valve : Латунь / Brass
Пружины / Springs : Нержавеющая сталь
Stainless Steel
Шарики / Balls : AISI 420 Нержавеющая сталь
Прокладки / Seals : NBR / Nitrile (NBR)
Ниппель / Plug : Латунь / Brass

Опции / **Options**
Нержавеющая сталь / Stainless Steel
Сталь / Steel

Область применения:

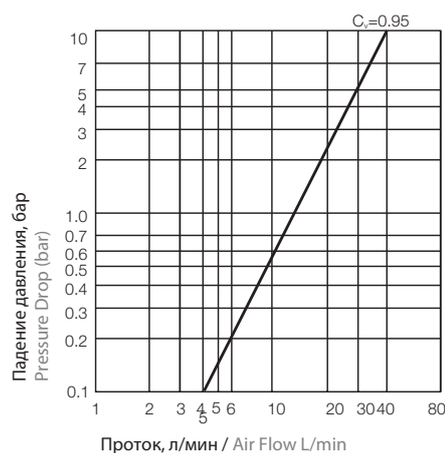
- Кислород, углекислый газ, пропан, природный газ и другие газы
 - Быстроразъемные соединения (БРС) муфта-ниппель имеют два различных сечения, чтобы предотвратить неправильное соединение и подачу, например, легковоспламеняющихся газами.
- Система предохранительной блокировки.

Using Area

- Oxygen, carbon dioxide, propane, natural gas and other gases
- Quick couplings are used for the connection of seven different fluids without mixing each other with key system. Also safety locking system will protect unlocking position of the couplings after locking.

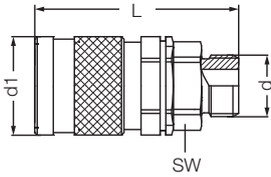


График зависимости протока от падения давления
Flow Rate vs Pressure Drop Graph



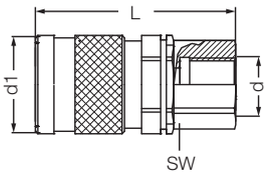
707K СЕРИЯ

Муфта с внешней резьбой / Male Thread Socket



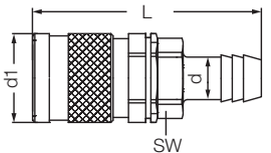
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
707 EGB 313	707 EGB 413	BSP 1/4"	30	67	24
707 EGB 317	707 EGB 417	BSP 3/8"	30	68	24
707 EGB 321	707 EGB 421	BSP 1/2"	30	71	24

Муфта с внутренней резьбой / Female Thread Socket



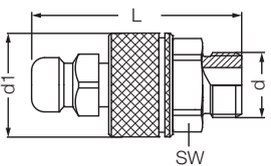
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
707 DGB 313	707 DGB 413	BSP 1/4"	30	68	24
707 DGB 317	707 DGB 417	BSP 3/8"	30	71	24
707 DGB 321	707 DGB 421	BSP 1/2"	30	71	27

Муфта под шланг / Hose Tail Socket



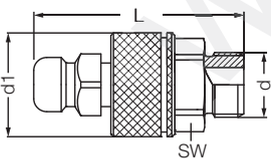
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
707 HGB 306	707 HGB 406	6	30	81	24
707 HGB 309	707 HGB 409	9	30	86	24
707 HGB 311	707 HGB 411	11	30	86	24
707 HGB 313	707 HGB 413	13	30	86	24

Ниппель с внешней резьбой / Male Plugs



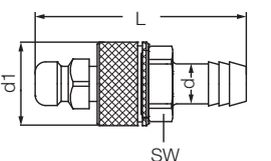
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
707 ERB 313	707 ERB 413	BSP 1/4"	30	67	24
707 ERB 317	707 ERB 417	BSP 3/8"	30	67	24
707 ERB 321	707 ERB 421	BSP 1/2"	30	70	24

Ниппель с внешней резьбой / Male Plugs



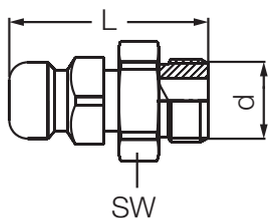
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
707 DRB 313	707 DRB 413	BSP 3/8"	30	67	24
707 DRB 321	707 DRB 421	BSP 1/2"	30	70	27

Ниппель под шланг / Hose Plugs



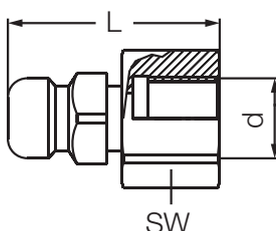
Артикул Order No	Артикул Order No	d	d1	L	SW
707 HRB 306	707 HRB 406	6	30	80	24
707 HRB 309	707 HRB 409	9	30	85	24
707 HRB 311	707 HRB 411	11	30	85	24
707 HRB 313	707 HRB 413	13	30	85	24

Ниппель с внешней резьбой / Male Plug



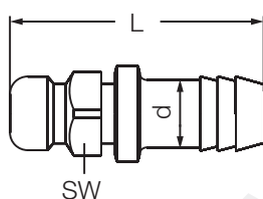
←→	←→	d	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No			
707 ER 317	707 ER 417	BSP 3/8"	41	19
707 ER 321	707 ER 421	BSP 1/2"	44	22

Ниппель с внутренней резьбой / Female Plug



←→	←→	d	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No			
707 DR 317	707 DR 417	BSP 3/8"	37	19
707 DR 321	707 DR 421	BSP 1/2"	41	22

Ниппель под шланг / Hose Plug

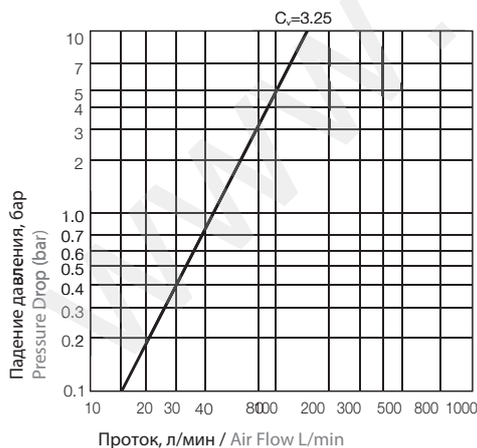


←→	←→	d	L
Артикул Order No	Артикул Order No		
707 HR 306	707 HR 406	6	51
707 HR 309	707 HR 409	9	57
707 HR 311	707 HR 411	11	57
707 HR 313	707 HR 413	13	57

710K
СЕРИЯ



График зависимости протока от падения давления
Flow Rate vs Pressure Drop Graph



Техническая спецификация / Technical Specifications

Диапазон температур / Temperature Range
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Рабочее давление / Working Pressure
0 - 20 bar (0 - 290 PSI)

Проток / Flow Capacity
NW 12 (113 мм²)

Стандартная версия / Standard Version
Латунь / Brass
Прокладки нитрил NBR / Nitrile (NBR)

Материал / Material
Корпус муфты / Coupler Body : Оцинкованная сталь
Steel - Zinc Plated

Задняя часть / Back Part : Оцинкованная сталь
Steel - Zinc Plated

Втулка / Sleeve : Оцинкованная сталь
Steel - Zinc Plated

Клапан / Valve : Латунь / Brass
Пружины / Springs : Нержавеющая сталь
Stainless Steel

Шарики / Balls : AISI 420 Нержавеющая сталь
Прокладки / Seals : Нитрил NBR / Nitrile (NBR)
Ниппель / Plug : Латунь / Brass

Опции / Options

Нержавеющая сталь / Stainless Steel
Латунь / Brass

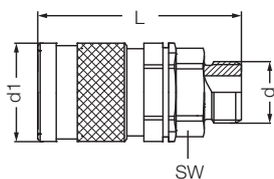
Область применения:

- Кислород, углекислый газ, пропан, природный газ и другие газы
- Быстроразъемные соединения (БРС) муфта-ниппель имеют два различных сечения, чтобы предотвратить неправильное соединение и подачу, например, легковоспламеняющихся газами. Система предохранительной блокировки.

Using Area

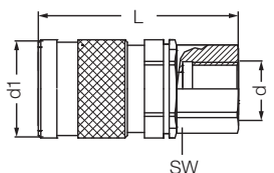
- Oxygen, carbon dioxide, propane, natural gas and other gases
- Quick couplings are used for the connection of seven different fluids without mixing each other with key system. Also safety locking system will protect unlocking position of the couplings after locking.

Муфта с внешней резьбой / Male Thread Socket



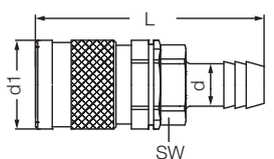
→→○	→→○	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No				
710 EGB 321	710 EGB 421	BSP 1/2"	40	82	32
710 EGB 326	710 EGB 426	BSP 3/4"	40	84	32
710 EGB 333	710 EGB 433	BSP 1"	40	88	36

Муфта с внутренней резьбой / Female Thread Socket



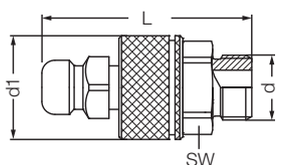
→→○	→→○	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No				
710 DGB 321	710 DGB 421	BSP 1/2"	40	81	32
710 DGB 326	710 DGB 426	BSP 3/4"	40	83	32

Муфта под шланг / Hose Tail Socket



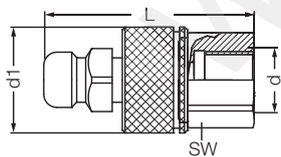
→→○	→→○	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No				
710 HGB 313	710 HGB 413	13	40	97	32
710 HGB 316	710 HGB 416	16	40	102	32
710 HGB 319	710 HGB 419	19	40	102	32

Ниппель с внешней резьбой / Male Plugs



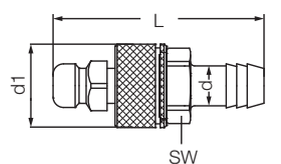
→→○	→→○	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No				
710 ERB 321	710 ERB 421	BSP 1/2"	40	80	32
710 ERB 326	710 ERB 426	BSP 3/4"	40	82	32
710 ERB 333	710 ERB 433	BSP 1"	40	86	36

Ниппель с внутренней резьбой / Female Plugs



→→○	→→○	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No				
710 DRB 316	710 DRB 416	BSP 1/2"	40	79	32
710 DRB 319	710 DRB 419	BSP 3/4"	40	81	32

Ниппель под шланг / Female Plugs



→→○	→→○	d	d1	L	SW
Артикул Order No	Артикул Order No				
710 HRB 316	710 HRB 416	16	40	100	32
710 HRB 319	710 HRB 419	19	40	100	32