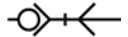


Швидко роз'єми RECTUS – серія 02KA DN1,5 (2)


мамка	номенклатура	варіант	виконання	під'єднання А	SW [мм]	L [мм]	D [мм]	L 1 [мм]	L 2 [мм]
	RE-02KAAM03MPX	із зовнішньою різьбою та клапаном	латунь	GZ M3	6	19	6,5	3	-
	RE-02KAAM03MPN		латунь нікельована	GZ M3	6	19	6,5	3	-
	RE-02KAIM03MPX	із внутрішньою різьбою та клапаном	латунь	GW M3	6	19	6,5	3	-
	RE-02KAIM03MPN		латунь нікельована	GW M3	6	19	6,5	3	-
	RE-02KATF02MPX	із ялинкою під шланг та клапаном	латунь	2 мм	6	21	6,5	5,5	-
	RE-02KATF02MPN		латунь нікельована	2 мм	6	21	6,5	5,5	-
	RE-02KATF03MPX		латунь	3 мм	6	22	6,5	6,5	-
	RE-02KATF03MPN		латунь нікельована	3 мм	6	22	6,5	6,5	-
	RE-02KATS02MPX	із ялинкою під шланг та, із механізмом фіксації(затискною гайкою та клапаном	латунь	2 мм	7	29	6,5	5,5	8
	RE-02KATS02MPN		латунь нікельована	2 мм	7	29	6,5	5,5	8
	RE-02KATS03MPX		латунь	3 мм	7	30	6,5	6,5	8
	RE-02KATS03MPN		латунь нікельована	3 мм	7	30	6,5	6,5	8



Для роботи при дуже низькому робочому тиску найпростіше рішення - надіти м'який шланг (наприклад, з ПВХ або силікону) на «ялинку» мамки і папки швидкороз'ємного з'єднувача, не використовуючи затискач/хомут. Вище приклад з напівпрозорим силіконовим шлангом VERSITEC DN3.



Для застосування під високим тиском можна використовувати шланги, виготовлені, наприклад, з поліуретану. Вище наведено приклад з поліуретановим шлангом, затиснутим втулкою. Втулка була створена з гідравлічної трубки 8x1 мм, а потім обтиснута на затискному пресі.