

Фітинги та з'єднання типу EM (серія 1D) PN 10 бар


Пластикові кінцевики і з'єднання з натурального поліпропілену і PVDF широко використовуються в лабораторній, медичній, фармацевтичній, хімічній і харчовій промисловості. Вони призначені **для гнучких шлангів PFA - для з'єднання кінці шлангів повинні бути термічно розширені** (так зване розвальцьоване з'єднання). Таке рішення гарантує відсутність осадження частинок, накопичення бактерій і виток середовища.

Спосіб монтажу


1. Надягніть гайку з накаткою (M) на шланг (H), як показано вище

2. діаметр кінця шлангу (H) термічно розширюється, а потім вставляється на втулку-конус до упору

3. вручну затягнути гайку з накаткою (M) до основи (F)

опис	номенклатура (натуральний поліпропілен)	номенклатура (PVDF)	розмір різьби [дюйм]	діаметр шлангу [дюйм]	L [мм]	L1 [мм]	SW [мм]
	EM-1D100MG0318PN	EM-1D100MG0318PV	1/8"	1/8" x 1/4"	35,5	8	14
	EM-1D100MG0314PN	EM-1D100MG0314PV	1/4"	1/8" x 1/4"	37	12	17
	EM-1D100MG0338PN	EM-1D100MG0338PV	3/8"	1/8" x 1/4"	38,5	12	22
	EM-1D100MG0312PN	-	1/2"	1/8" x 1/4"	41	14	27
	EM-1D100MG1114PN	EM-1D100MG1114PV	1/4"	1/4" x 3/8"	40	12	17
	EM-1D100MG1138PN	EM-1D100MG1138PV	3/8"	1/4" x 3/8"	41,5	12	22
	EM-1D100MG1112PN	EM-1D100MG1112PV	1/2"	1/4" x 3/8"	44	14	27
	EM-1D100MG1514PN	EM-1D100MG1514PV	1/4"	3/8" x 1/2"	42	12	22
	EM-1D100MG1538PN	EM-1D100MG1538PV	3/8"	3/8" x 1/2"	42,5	12	22
	EM-1D100MG1512PN	EM-1D100MG1512PV	1/2"	3/8" x 1/2"	45	14	27
-	EM-1D100MG2012PV	1/2"	5/8" x 3/4"	49	14	27	

опис	номенклатура (натуральний поліпропілен)	номенклатура (PVDF)	розмір різьби [дюйм]	діаметр шлангу [дюйм]	L [мм]	L1 [мм]	D [мм]
	EM-1D200MG0314PN	EM-1D200MG0314PV	1/4"	1/8" x 1/4"	38	15	15
	EM-1D200MG1114PN	EM-1D200MG1114PV	1/4"	1/4" x 3/8"	44	18	20
	EM-1D200MG1514PN	EM-1D200MG1514PV	1/4"	3/8" x 1/2"	48	22	25
	EM-1D200MG1512PN	EM-1D200MG1512PV	1/2"	3/8" x 1/2"	48	22	25
	EM-1D200MG2012PN	-	1/2"	5/8" x 3/4"	56	25	30