

Гайки та кільця з подвійним/двостороннім конусом

Гайки з подвійним конусом і кільця для монтажу лінії для систем змащення з використанням типових трубних кінців і безшовних сталевих або латунних труб.

зображення	опис	матеріал	розмір різьби	зовнішній діаметр труби D	номенклатура
	Вставка із зовнішньою різьбою	оцинкована сталь	GZ M8x1	4 мм	EC-124800
			GZ M10x1	4 мм	EC-124801
			GZ M10x1	5 мм	EC-124805
			GZ M10x1	6 мм	EC-124810
			GZ M12x1.5	8 мм	EC-124815
			GZ M14x1.5	8 мм	EC-124820
	кільце подвійний конус (бочка)	латунь	-	4 мм	EC-128000
			-	5 мм	EC-128001
			-	6 мм	EC-128002
			-	8 мм	EC-128003
			-	10 мм	EC-128004

Приклад монтажу:



Шланги PUSH-IN



ТБ 66

Калібрований шланг (трубочка) середнього тиску

Матеріал: поліамід 66
Робоча темп.: від 0°C до +100°C

Шланги PUSH-IN з каліброваним зовнішнім діаметром, призначені для з'єднання з вставними муфтами PUSH-IN. Для робочих температур вище +20°C максимальний робочий тиск шлангу слід зменшити відповідно до коефіцієнту коригування.

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	діаметр зовнішній [мм]	тиск робочий [бар]	тиск розриву* [бар]	радіус вигину [мм]
AI-TB66-04X02	2	4	100	300	25
AI-TB66-06X03	3	6	100	300	45

* - значення тиску для робочої температури +20°C

Коефіцієнт коригування для робочого тиску шлангу PUSH-IN (залежно від робочої температури):

робоча температура	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	+70°C	+80°C
коригувальний коефіцієнт	1,00	0,83	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47