

МУФТЫ И ФИТИНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- ▶ Подходят для работы при давлении до 700 бар
- ▶ Разработаны для облегчения присоединения и сборки систем

Номер модели	См. рис.	Описание	Характеристики резьбы
HF7	1	Ниппель	1/4" NPT наруж. резьба к 1/4" NPT наруж. резьбе
HF8	5	Переходник	1/4" NPT внутр. резьба к 1/4" NPT внутр. резьбе
HF10	2	Угольник	3/8" NPT внутр. резьба к 3/8" NPT внутр. резьбе
HF12	3	Тройник	3/8" NPT внутр. резьба
HF13	4	Крестовина	3/8" NPT внутр. резьба
HF14	5	Переходник	3/8" NPT внутр. резьба к 3/8" NPT внутр. резьбе
HF15	5	Переходник	3/8" NPT внутр. резьба к 1/4" NPT внутр. резьбе
HF16	6	Угольник	3/8" NPT внутр. резьба к 3/8" NPT наруж. резьбе
HF17	1	Ниппель	3/8" NPT наруж. резьба к 3/8" NPT наруж. резьбе
HF19	1	Ниппель удлин.	3/8" NPT наруж. резьба к 3/8" NPT наруж. резьбе
HF24	7	Переходник	3/8" NPT наруж. резьба к 3/8" BSP внутр. резьбе
HF27	1	Ниппель	1/4" NPT наруж. резьба к 3/8" NPT наруж. резьбе
HF30	7	Переходник	3/8" NPT наруж. резьба к 1/4" NPT внутр. резьбе
HF31	8	Разветвитель угловой	3/8" NPT внутр. резьба к 3/8" NPT наруж. резьбе



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5



Рисунок 6

МУФТЫ И ФИТИНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Номер модели	См. рис.	Описание	Характеристики резьбы
HF33	7	Переходник	3/8" NPT наруж. резьба к 1/4" BSP внутр. резьбе
HF55	7	Переходник	3/8" NPT внутр. резьба к 1/4" NPT наруж. резьбе
HF69	7	Переходник	1/2" BSP наруж. резьба к 3/8" NPT внутр. резьбе
CF1	9	Быстроразъемная муфта "мама"	3/8" NPT наруж. резьба
CM1	10	Быстроразъемный штуцер "папа"	3/8" NPT внутр. резьба
CMF1	9 + 10	Муфта в комплекте	3/8" NPT
CF2	9	Быстроразъемная муфта "мама"	1/4" NPT наруж. резьба
CM2	10	Быстроразъемный штуцер "папа"	1/4" NPT внутр. резьба
CMF2	9 + 10	Муфта в комплекте	1/4" NPT
CFD1	11	Метал. пылезащитный колпачок для CF1	
CMD1	12	Метал. пылезащитный колпачок для CM1	
CFD2	11	Метал. пылезащитный колпачок для CF2	
CMD2	12	Метал. пылезащитный колпачок для CM2	
RPC1	13	Литой универс. пылезащ. колпачок подходящий для CF1 & CM1	



Рисунок 7



Рисунок 8



Рисунок 9



Рисунок 10



Рисунок 11



Рисунок 12



Рисунок 13