



Служит для врезки в действующие трубопроводы с давлением до 10 бар (газ) и 16 бар (вода) без утечек и без образования стружки. Имеет интегрированную фрезу с верхним и нижним упором, перемещающуюся по металлической гильзе. Открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Заглушки-пробки имеют внутреннее уплотняющее кольцо. Надстройка врезного приспособления завариваемая ($d_3 32 = MV d 32$; $d_3 40 = MV d 40$; $d_3 50 = K$). Перед врезкой возможно испытание под давлением трубопровода-отвода со стороны арматуры с применением адаптера. Адаптер для опрессовки и приводной ключ – см. прайс-лист на приборы и технику FRIATOOLS. Длина выходного патрубка рассчитана на 2 сварки.

PE 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



d_1	d_2	Артикул	Статус наличия	VE	PE	d_3	врезного отверстия \varnothing	L	Масса, кг/шт.
40	20	612630	2	20	640	32	16	74	0,290
50	25	612702	2	20	360	40	21	98	0,450
50	32	615080	1	20	360	40	21	98	0,450
63	20	612631	1	16	288	40	21	98	0,480
63	25	612633	1	16	288	40	21	98	0,470
63	32	612632	1	16	288	40	21	98	0,480
63	40	612623	1	16	288	40	21	98	0,500
63	63	616334	1	20	160	50	30	127	1,020
75	40	612813	1	12	216	40	21	98	0,660
90	32	612634	1	12	96	50	30	125	1,010
90	50	612636	1	12	96	50	30	125	1,090
90	63	612701	1	12	96	50	30	125	1,145
110	32	612637	1	10	80	50	30	121	1,230
110	50	612638	1	10	80	50	30	121	1,310
110	63	612624	1	10	80	50	30	121	1,400
125	32	612649	1	10	80	50	30	122	1,380
125	50	612639	1	10	80	50	30	122	1,430
125	63	612309	1	10	80	50	30	122	1,505
140	50	615037	2	10	80	50	30	122	1,410
160	32	612641	1	6	48	50	30	165	1,850
160	50	612642	1	6	48	50	30	165	1,930
160	63	612650	1	6	48	50	30	165	1,970
180	32	612651	1	5	40	50	30	165	1,890
180	50	612644	1	5	40	50	30	165	1,930
180	63	612652	1	5	40	50	30	165	1,970
200	32	612654	1	5	40	50	30	165	1,790
200	50	612645	1	5	40	50	30	165	1,860
200	63	612659	1	5	40	50	30	165	1,920
225	32	612657	1	5	40	50	30	165	1,800
225	50	612646	1	5	40	50	30	165	1,870
225	63	612655	1	5	40	50	30	165	1,930