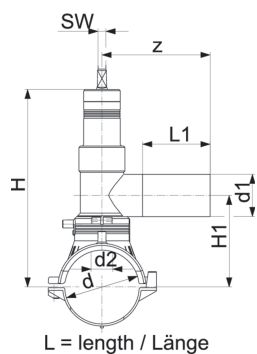


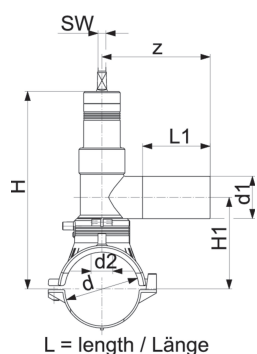
Клапаны с врезкой под давлением с фрезой, с поворотом на 360°



- Полиэтилен 100 SDR11
- Давление для газа 10 бар / воды 16 бар
- Со встроенной фрезой для врезки под давлением
- С ответной нижней частью и предустановленным клапаном с покрытием PE 100
- Клапан закрывается по часовой стрелке
- Число поворотов до полного открытия или закрытия задвижного клапана составляет 13 для диаметра 32 мм
- Число поворотов до полного открытия или закрытия задвижного клапана составляет 28 для диаметра 63 мм
- Отверстие под ключ на 14 (SW)
- Штыревой контакт 4 мм
- Индикатор сварки
- Длинный выход для сварки
- Сформирован по образцу фиксатора нижнего уровня

	d	d1	code	SP	weight	d2	H	H1	L	L1	z
	(mm)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	63	32	193 155 234	1	1,811	21	202	97	165	70	127
	63	63	193 155 237	1	2,680	31	272	112	165	100	160
	75	32	193 155 244	1	1,943	21	208	103	165	70	127
	75	63	193 155 247	1	2,749	31	278	118	165	100	160
	90	32	193 155 254	1	1,894	21	216	111	165	70	127
	90	63	193 155 257	1	2,781	31	286	126	165	100	160
*	110	32	193 155 264	1	1,896	21	226	121	165	70	127
*	110	63	193 155 267	1	2,739	31	296	136	165	100	160
	125	32	193 155 274	1	1,986	21	233	128	165	70	127
	125	63	193 155 277	1	2,867	31	303	143	165	100	160
	140	32	193 155 284	1	2,009	21	241	136	165	70	127
	140	63	193 155 287	1	2,908	31	311	151	165	100	160
*	160	32	193 155 294	1	2,029	21	251	146	165	70	127
*	160	63	193 155 297	1	2,913	31	321	161	165	100	160
	180	32	193 155 304	1	2,111	21	261	156	165	70	127
	180	63	193 155 307	1	2,923	31	331	171	165	100	160
	200	32	193 155 314	1	2,127	21	271	166	165	70	127
	200	63	193 155 317	1	3,007	31	341	181	165	100	160
	225	32	193 155 324	1	2,091	21	281	178	165	70	127
	225	63	193 155 327	1	2,932	31	353	193	165	100	160
	250	63	193 155 337	1	2,978	31	366	206	165	100	160

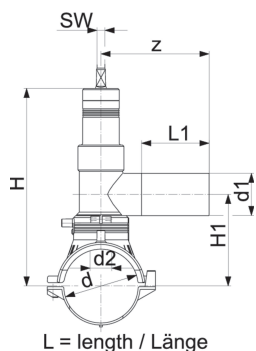
Клапаны с врезкой под давлением с фрезой, с поворотом на 360°



- Полиэтилен 100 SDR11
- Давление для газа 10 бар / воды 16 бар
- Со встроенной фрезой для врезки под давлением
- Подходит для труб с толщиной стенки только в диапазоне от 7 до 21 мм
- С ответной нижней частью и предустановленным клапаном с покрытием PE 100
- Клапан закрывается по часовой стрелке
- Число поворотов до полного открытия или закрытия задвижного клапана составляет 13 для диаметра 32 мм
- Число поворотов до полного открытия или закрытия задвижного клапана составляет 28 для диаметра 63 мм
- Отверстие под ключ на 14 (SW)
- Штыревой контакт 4 мм
- Индикатор сварки
- Длинный выход для сварки
- Поставляется без нижней части, монтаж производится при помощи инструмента для седловых отводов 799.350.477; требуется угловой переходник для сварочных кабелей 799.350.340

	d	d1	code	SP	weight	L1	H1	z	L	H	d2
	(mm)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	250	32	193 155 334	1	2,096	70	191	127	165	293	21
*	280	32	193 155 344	1	1,835	70	191	127	165	293	21
*	280	63	193 155 347	1	3,000	100	206	160	165	366	31

Продолжение таблицы на следующей странице

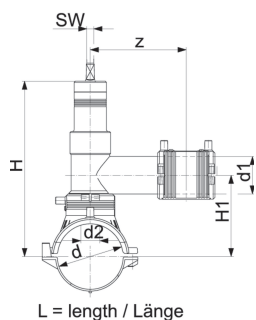


	d (mm)	d1 (mm)	code	SP weight (kg)	L1 (mm)	H1 (mm)	z (mm)	L (mm)	H (mm)	d2 (mm)	
*	315 - 355	32	193 155 354	1	3,000	70	191	127	165	293	21
*	315 - 355	63	193 155 357	1	2,696	100	206	160	165	366	31
*	400	32	193 155 374	1	3,000	70	191	127	165	293	21
*	400	63	193 155 377	1	3,000	100	206	160	165	366	31



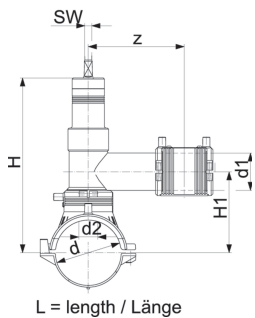
Клапаны (комплект) с врезкой под давлением с фрезой, с поворотом на 360°

- Полиэтилен 100 SDR11
- Давление для газа 10 бар / воды 16 бар
- Со встроенной фрезой для врезки под давлением
- С ответной нижней частью и предустановленным клапаном с покрытием PE 100
- Клапан закрывается по часовой стрелке
- Число поворотов до полного открытия или закрытия задвижного клапана составляет 13 для диаметра 32 мм
- Число поворотов до полного открытия или закрытия задвижного клапана составляет 28 для диаметров 40, 50, 63 мм
- Отверстие под ключ на 14 (SW)
- Штыревой контакт 4 мм
- Индикатор сварки
- Длинный выход для сварки
- Поставляется в комплекте с муфтой или переходом для использования в вводных трубопроводах



d (mm)	d1 (mm)	code	SP weight (kg)	d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	z (mm)	
63	32	193 155 034	1	1,864	21	202	97	165	127
63	40	193 155 035	1	2,862	31	272	112	165	160
63	50	193 155 036	1	2,879	31	272	112	165	160
63	63	193 155 037	1	2,887	31	272	112	165	160
75	32	193 155 044	1	3,243	21	208	103	165	127
75	40	193 155 045	1	3,249	31	278	118	165	160
75	50	193 155 046	1	3,261	31	278	118	165	160
75	63	193 155 047	1	3,259	31	278	118	165	160
90	32	193 155 054	1	1,962	21	216	111	165	127
90	40	193 155 055	1	2,957	31	286	126	165	160
90	50	193 155 056	1	2,970	31	286	126	165	160
90	63	193 155 057	1	2,924	31	286	126	165	160
110	32	193 155 064	1	2,030	21	226	121	165	127
110	40	193 155 065	1	2,984	31	296	136	165	160
110	50	193 155 066	1	2,696	31	296	136	165	160
110	63	193 155 067	1	3,010	31	296	136	165	160
125	32	193 155 074	1	2,039	21	233	128	165	127
125	40	193 155 075	1	3,007	31	303	143	165	160
125	50	193 155 076	1	3,023	31	303	143	165	160
125	63	193 155 077	1	3,058	31	303	143	165	160
140	32	193 155 084	1	3,301	21	241	136	165	127
140	40	193 155 085	1	3,040	31	311	151	165	160
140	50	193 155 086	1	3,315	31	311	151	165	160
140	63	193 155 087	1	3,313	31	311	151	165	160
160	32	193 155 094	1	2,057	21	251	146	165	127
160	40	193 155 095	1	2,980	31	321	161	165	160
160	50	193 155 096	1	3,022	31	321	161	165	160
160	63	193 155 097	1	3,025	31	321	161	165	160
180	32	193 155 104	1	3,410	21	261	156	165	127
180	40	193 155 105	1	3,126	31	331	171	165	160
180	50	193 155 106	1	3,181	31	331	171	165	160

Продолжение таблицы на следующей странице

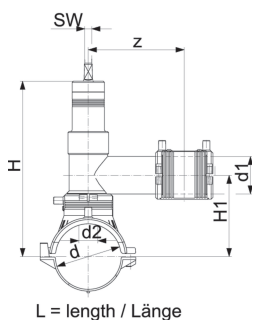


d (mm)	d1 (mm)	code	SP	weight (kg)	d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	z (mm)
180	63	193 155 107	1	3,164	31	331	171	165	160
200	32	193 155 114	1	3,431	21	271	166	165	127
200	40	193 155 115	1	3,435	31	341	181	165	160
200	50	193 155 116	1	3,453	31	341	181	165	160
200	63	193 155 117	1	3,215	31	341	181	165	160
225	32	193 155 124	1	2,195	21	281	178	165	127
225	40	193 155 125	1	3,178	31	353	193	165	160
225	50	193 155 126	1	3,120	31	353	193	165	160
225	63	193 155 127	1	3,196	31	353	193	165	160
250	40	193 155 135	1	3,449	30	366	206	165	160
250	50	193 155 136	1	3,124	30	366	206	165	160
250	63	193 155 137	1	3,221	30	366	206	165	160



Клапаны (комплект) с врезкой под давлением с фрезой, с поворотом на 360°

- Полиэтилен 100 SDR11
- Давление для газа 10 бар / воды 16 бар
- Со встроенной фрезой для врезки под давлением
- Подходит для труб с толщиной стенки только в диапазоне от 7 до 21 мм
- С ответной нижней частью и предустановленным клапаном с покрытием PE 100
- Клапан закрывается по часовой стрелке
- Число поворотов до полного открытия или закрытия задвижного клапана составляет 13 для диаметра 32 мм
- Число поворотов до полного открытия или закрытия задвижного клапана составляет 28 для диаметров 40, 50, 63 мм
- Отверстие под ключ на 14 (SW)
- Штыревой контакт 4 мм
- Индикатор сварки
- Длинный выход для сварки
- Поставляется в комплекте с муфтой или переходом для использования в вводных трубопроводах
- Поставляется без нижней части, монтаж производится при помощи инструмента для седловых отводов 799.350.477; требуется угловой переходник для сварочных кабелей 799.350.340



	d (mm)	d1 (mm)	code	SP	weight (kg)	d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	z (mm)
	250	32	193 155 134	1	3,443	21	293	191	165	127
*	280	32	193 155 144	1	3,118	21	293	191	165	127
*	280	40	193 155 145	1	2,913	30	366	206	165	160
*	280	50	193 155 146	1	3,136	30	366	206	165	160
*	280	63	193 155 147	1	2,719	30	366	206	165	160
*	315 - 355	32	193 155 154	1	3,118	21	293	191	165	127
*	315 - 355	40	193 155 155	1	3,124	30	366	206	165	160
*	315 - 355	50	193 155 156	1	3,136	30	366	206	165	160
*	315 - 355	63	193 155 157	1	3,134	30	366	206	165	160