

Особенности конструкции

- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием со шпindelем, плоским уплотнением крышки и болтами
- Возможно исполнение с закрыванием против часовой стрелки

DN	№ 8690		№ 8690E2	
		Вес		Вес
¾" - 1"		0,90		
1¼" - 1½"		1,30		
2"		1,40		
50		3,20		3,10
65		2,60		4,70
80		3,20		4,70
100		4,40		5,70
125		5,80		7,80
150		6,80		7,80
200		10,80		12,40
250		23,00		21,50
300		29,50		27,50
350		36,00		34,00
400		48,00		43,00
500				95,50
600				134,00

Конструктивные особенности

- № 8700
DN ¾" - 2" из латуни
DN 50 - 400 из высокопрочного чугуна
Снаружи покрыт вулканизированным эластомером, внутри с битумным покрытием
- № 8700E2
DN 50 - 600 из высокопрочного чугуна
Снаружи и внутри покрыт вулканизированным эластомером
- Также поставляется исполнение с возможностью закрытия против часовой стрелки

DN	№ 8700		№ 8700E2	
		Вес		Вес
¾" - 1"		0,25		
1¼" - 1½"		0,40		
2"		0,50		
50		0,75		0,70
65		0,80		1,60
80		1,35		1,60
100		2,15		2,30
125		2,90		5,20
150		4,50		5,20
200		7,90		9,30
250		14,00		13,40
300		20,50		21,10
350		27,50		30,20
400		40,00		40,00
500				89,50
600				130,00

Крышка задвижки E для вентиля домового ввода, задвижек и арматуры Комби

№ 8690



Крышка задвижки E2 для задвижки E2 и арматуры Комби E2

№ 8690E2



Клин задвижки E для вентиля домового ввода, задвижек и арматуры Комби

№ 8700



Клин задвижки E2 для задвижки E2 и арматуры Комби E2

№ 8700E2



Особенности модели

- № 8710, из эластомера
- № 8710E2, из эластомера

DN	№ 8710E2	
		Вес
¾" - 1"		
1¼" - 2"		
50		0,02
65		0,03
80		0,03
100		0,03
125		0,04
150		0,04
200		0,05
250		0,08
300		0,10
350		0,18
400		0,13
500		0,35
600		0,58

Особенность модели

- При заказе указывать глубину заложения трубопровода

DN	Квадрат	Вес (RD 1,5)
¾" - 2"	14	2,05
50	20	3,60
65	20	3,60
80	20	3,60
100	20	3,60
200	20	4,10
250	25	3,75
300	25	3,55
350	25	3,45
400 - 500	25	3,10

Особенности модели

- № 9631 для DN ¾" - 2", Вентили домового ввода (винтовое присоединение)
- № 9630 для DN 50 - 300, задвижки и арматура «Комби»
- № 9630E2 для DN 50 - 200, E2 задвижки и E2 арматура «Комби»
- № 9691 для DN ¾" - 2", Вентили домового ввода (винтовое присоединение)
- № 9591 для DN 50 - 300, задвижки и арматура «Комби»
- № 9591E2 для DN 50 - 200, E2 задвижки и E2 арматура «Комби»

DN	№ 9631	№ 9691
¾" - 2"		
DN	№ 9630	№ 9591
50 - 100		
125 - 150		
200		
250		
300		
DN	№ 9630E2	№ 9591E2
50 - 100		
125 - 150		
200		

Плоское уплотнение крышки для задвижки типа E2 № 8710E2



большие размеры по запросу

Вал для всех штоков фиксированной длины № 9620



Защитный кожух для всех штоков фиксированной длины № 9631, № 9630, № 9630E2

Защитный кожух для всех штоков телескопических № 9691, № 9651, № 9651E2



Рис. № 9631
DN ¾" - 2"



Рис. № 9630E2
DN 50 - 200

при заказе указывать глубину заложения трубопровода

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Особенность модели

- Из PE

DN	№ 9650	№ 9651
¾" - 2"		
50 - 200		
250 - 600		

Особенность модели

- Из оцинкованного высокопрочного чугуна со стопорным болтом

DN	Четырехгранник	Вес
50 - 200	20,5	0,65
250 - 600	25,5	0,68

Особенность модели

- Из оцинкованного высокопрочного чугуна со стопорным болтом и шплинтом

DN	Вес
¾" - 2"	0,15
50	0,30
65	0,30
80	0,40
100 - 150	0,40
200	0,60
250 - 350	0,80
400 - 500	0,80
500 - 600	1,44

Особенность модели

- Без колпачка

№ для заказа	для	Вес
5170	Поливочный гидрант DN 50	2,70
5171	Подземный гидрант DN 80	4,40

Пластмассовая крышка

для всех штоков фиксированной длины
№ 9650



Манжетное уплотнение

для всех штоков фиксированной длины
№ 9651



Наконечник шпинделя

для всех штоков фиксированной длины
№ 8670



Муфта шпинделя

для всех штоков
№ 8660



Зубчатая муфта

№ 5170

№ 5171

Особенности модели

- Из эластомера
- Указать тип и наружный диаметр трубы

DN	Вес
50	0,07
60	0,07
65	0,11
80	0,15
100	0,19
125	0,23
150	0,31
200	0,48
250	0,63
300	0,81
400	1,70

Манжета

для самоуплотняющихся фланцев № 0101, 0102, 1001

№ 7500



Особенности модели

- Из эластомера
- Указать тип и наружный диаметр трубы

DN	Вес
40	0,065
50	0,12
65	0,13
80	0,18
100	0,21
125	0,31
150	0,37
200	0,51
250	0,85
300	1,20
400	2,25

Манжета

для двухкамерных самоуплотняющихся фланцев № 7101, 7102, 7103

№ 7510



Особенности модели

- Из эластомера
- Указать наружный диаметр трубы

DN	Ø трубы	Вес
50	63	0,10
65	75	0,13
80	90	0,18
100	110	0,20
150	160	0,40
200	200	0,75
200	225	0,80
250	250	1,30
250	280	1,35
300	315	1,65
400	400	2,80

Манжета

для двухкамерных самоуплотняющихся фланцев № 5600

№ 7524



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Особенности модели

- Указать наружный диаметр трубы
- Манжета из эластомера
включая приклеенные зажимные сегменты

DN	Ø трубы	Вес	
100	108	0,26	
100	114	0,26	
150	159	0,65	
150	168	0,52	
200	219	1,20	

Особенности модели

- Указать наружный диаметр трубы
- Манжета из эластомера
включая приклеенные зажимные сегменты

DN	Ø трубы	Вес	
60	77	0,14	
80	98	0,24	
100	118	0,28	
125	144	0,37	
150	170	0,69	
200	222	1,30	
300	326	1,98	

Особенности модели

- Из POM
- Зубцы нарезаны по спирали против часовой стрелки

DN	Ø трубы	Вес	
20	½"	0,003	
25	¾"	0,004	
32	1"	0,009	
40	1¼"	0,019	
50	1½"	0,027	
63	2"	0,040	
75		0,042	
90		0,054	
110		0,102	
125		0,151	
140		0,155	
160		0,194	

Манжета

для самоуплотняющихся фланцев, прочн. на растяжение
№ 7601 (сталь)

№ 7531



Манжета

для самоуплотняющихся фланцев, прочн. на растяжение
№ 7602 (чугун)

№ 7532



Обжимное кольцо «Стандарт»

для труб из PE, для всех изделий Hawle с
фитингами ISO

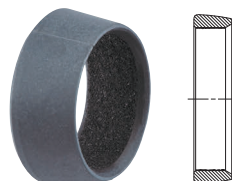
№ 6932



DN	Ø трубы	Вес	
20	½"	0,01	
25	¾"	0,01	
32	1"	0,01	
40	1¼"	0,02	
50	1½"	0,03	
63	2"	0,04	
75		0,05	
90		0,07	
110		0,13	
125		0,166	

Обжимное кольцо «Корунд»
для всех изделий Hawle с фитингами ISO

№ 6931



Особенность модели

• Из эластомера

DN	Ø трубы	Вес	
20	½"	0,01	
25	¾"	0,01	
32	1"	0,01	
40	1¼"	0,01	
50	1½"	0,01	
63	2"	0,02	
75		0,03	
90		0,03	
110		0,06	
125		0,09	
160		0,11	

Уплотнительное кольцо круглого сечения
для всех изделий Hawle с фитингами ISO

№ 6940



Исполнение

ZAK 34
ZAK 46

Уплотнительное кольцо круглого сечения
для патрубков ZAK

№ 6945



Исполнение

ZAK 34
ZAK 46
ZAK 69

Защитное кольцо для системы ZAK

№ 6970



Особенность модели

- Для всех видов труб

№ для заказа	МОП (PN)	DN	Вес	
8790	16	40	0,12	
		50	0,15	
		65	0,18	
		80	0,22	
		100	0,68	
		125	0,81	
		150	0,95	
		200	2,10	
		225	2,39	
		250	2,76	
		300	3,18	
		350	3,66	
	400	3,84		
		10		

Кольцо Hawle-Synoflex в сборе, абсолютная фиксация

№ 8790



Особенность модели

- Для всех видов труб

№ для заказа	МОП (PN)	DN	Вес	
8791	16	40	0,11	
		50	0,13	
		65	0,16	
		80	0,18	
		100	0,59	
		125	0,73	
		150	0,87	
		200	1,72	
		225	2,07	
		250	2,39	
		300	3,00	
		350	3,10	
	400	3,24		
		10		

Кольцо Hawle-Synoflex в сборе, без фиксирующих элементов

№ 8791



Особенность модели

- Из эластомера

№ для заказа	Номин. внутр. диаметр/DN									
	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
9916	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9917	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Уплотнение крышки
для грязеуловителя № 9910
и обратного клапана № 9830

№ 9916



Рис.: № 9916

Уплотнение крышки
для грязеуловителя № 9911

№ 9917

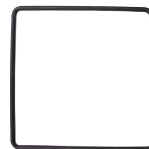


Рис.: № 9917

Особенности модели

- Из нержавеющей стали
- Ширина отверстий сита: от DN 40 до 150: ок. 0,5 мм
от DN 200 до 300: ок. 0,6 мм

№ для заказа	Номин. внутр. диаметр/DN							
	40	50	65	80	100	125	150	200
9918	■	■	■	■	■	■	■	■
9919	■	■	■	■	■	■	■	■

Двойной фильтр для грязеуловителя № 9910

№ 9918

Двойной фильтр для грязеуловителя № 9911

№ 9919

