



для воды

для кислоты

диам	PN	EPDM упл	FPM упл	КГ	шт/кор
63	10	201 00 063 4	201 01 063 4	1,18	1
75	10	201 00 075 4	201 01 075 4	1,26	1
90	10	201 00 090 4	201 01 090 4	1,42	1
110	10	201 00 110 4	201 01 110 4	2,23	1
125	10	201 00 125 4	201 01 125 4	2,77	1
140	10	201 00 140 4	201 01 140 4	2,77	1
160	10	201 00 160 4	201 01 160 4	3,22	1
200	10	201 00 200 4	201 01 200 4	5,12	1
225	10	201 00 225 4	201 01 225 4	5,12	1
250	10	201 00 250 4	201 01 250 4	9,14	1
280	10	201 00 280 4	201 01 280 4	9,14	1
315	10	201 00 315 4	201 01 315 4	24,3	1
*355	6	201 00 355 4	201 01 355 4		1
*400	6	201 00 400 4	201 01 400 4		1

для воды

для кислоты

диам	PN	EPDM упл	FPM упл	КГ	шт/кор
63	10	300 00 063 4	300 01 063 4		1
75	10	300 00 075 4	300 01 075 4		1
90	10	300 00 090 4	300 01 090 4		1
110	10	300 00 110 4	300 01 110 4		1
125	10	300 00 125 4	300 01 125 4		1
140	10	300 00 140 4	300 01 140 4		1
160	10	300 00 160 4	300 01 160 4		1
200	10	300 00 200 4	300 01 200 4		1
225	10	300 00 225 4	300 01 225 4		1
250	10	300 00 250 4	300 01 250 4		1
280	10	300 00 280 4	300 01 280 4		1
315	10	300 00 315 4	300 01 315 4		1
355	6	300 00 355 4	300 01 355 4		1
400	6	300 00 400 4	300 01 400 4		1

диам	DN	D1 (mm)	D2 min. (mm)	D2 max. (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W1 (mm)	nØe	расход l/min.	ISO 5211
63	50	104	120	125	115	19	207	256	82	126	45	4 x 19	1470	F 07
75	65	115	140	145	115	19	207	265	86	129	46	4 x 19	2200	F 07
90	80	131	150	160	115	19	207	272	89	132	48	8 x 19	3000	F 07
110	100	160	175	190	115	19	207	311	103	156	56	8 x 19	6500	F 07
125	110	190	210	216	115	23	258	338	116	169	63	8 x 23	11500	F 07
140	125	190	210	216	115	23	258	338	116	169	63	8 x 23	11500	F 07
160	150	214	241	241	115	24	258	364	129	182	66	8 x 24	16600	F 07
200	175	268	290	295	115	24	335	414	158	203	75	8 x 24	39600	F 07
225	200	268	290	295	115	24	335	414	158	203	75	8 x 24	39600	F 07
250	250	333	353	362	156	24	410	507	198	242	114	8 x 24	55200	F 10
280	250	333	353	362	156	24	410	507	198	242	114	12 x 24	55200	F 10
315	300	379	400	432	156	24	410	580	228	285	113	12 x 24	80000	F 10
*355	350	535	445	477	156	26	410	620	268	305	140	16 x 24	90000	F 12
*400	400	595	510	540	156	26	410	686	285	335	168	16 x 26	115000	F 12

диам	DN (mm)	D1 (mm)	D2 min. (mm)	D2 max. (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W1 (mm)	A (mm)	h (mm)	nØe	расход l/min.	ISO 5211
63	50	104	120	125	19	256	82	126	45	11	35	4 x 19	1470	F 07
75	65	115	140	145	19	265	86	129	46	11	35	4 x 19	2200	F 07
90	80	131	150	160	19	272	89	132	48	11	35	8 x 19	3000	F 07
110	100	160	175	190	19	311	103	156	56	14	35	8 x 19	6500	F 07
125	110	190	210	216	23	338	116	169	63	14	35	8 x 23	11500	F 07
140	125	190	210	216	23	338	116	169	63	14	35	8 x 23	11500	F 07
160	150	214	241	241	24	364	129	182	66	14	35	8 x 24	16600	F 07
200	175	268	290	295	24	414	158	203	75	17	35	8 x 24	39600	F 07
225	200	268	290	295	24	414	158	203	75	17	35	8 x 24	39600	F 07
250	250	333	353	362	24	507	198	242	114	17	35	8 x 24	55200	F 10
280	250	333	353	362	24	507	198	242	114	17	35	12 x 24	55200	F 10
315	300	379	400	432	24	580	228	285	113	22	35	12 x 24	80000	F 10
355	350	535	445	477	26	620	268	305	140	22	35	16 x 24	90000	F 12
400	400	595	510	540	26	686	285	335	168	22	35	16 x 26	115000	F 12

U-PVC

U-PVC

