

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул	Цена		
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsv025p320425	6 - 25 л/ч	FSIV025P3X0425	41172.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d25n_d25	6 - 125 л/ч	FSIV025P3X0125	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsv025p320725	6 - 25 л/ч	FSIV025P3X0725	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsv025p321054	6 - 105 л/ч	FSIV025P3M0054	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsv025p3210115	6 - 115 л/ч	FSIV025P3M0115	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsv025p3210235	6 - 102 л/ч	FSIV025P3M0235	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsv025p3210240	6 - 102 л/ч	FSIV025P3X0240	41172.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsv025p3210410	6 - 104 л/ч	FSIV025P3M0410	41172.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsv032p3210650	10 - 65 л/ч	FSIV032P3M0650	47328.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d32n_d32	10 - 240 л/ч	FSIV032P3X0240	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsv032p3210200	10 - 200 л/ч	FSIV032P3X1200	47328.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsv032p3210420	10 - 240 л/ч	FSIV032P3X0420	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsv032p3210200	10 - 200 л/ч	FSIV032P3M0200	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsv032p3210700	10 - 70 л/ч	FSIV032P3X0700	FIP	

fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsiv032p3110	60125 л/ч	FSIV032P3M0125	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsiv032p3110	995 л/ч	FSIV032P3M0395	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p3220	600 л/ч	FSIV040P3M0600	61186.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p3220	1900 л/ч	FSIV040P3X1900	61186.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p3220	3200 л/ч	FSIV040P3X3200	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p3110	1700 л/ч	FSIV040P3M1700	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d40n_d40	50 - 1150 л/ч	FSIV040P3X1150	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p3110	1100 л/ч	FSIV040P3M1100	61186.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p3110	1000 л/ч	FSIV050P3M1000	75028.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d50n_d50	100 - 1700 л/ч	FSIV050P3X1700	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p3220	3700 л/ч	FSIV050P3X3700	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p3110	1600 л/ч	FSIV050P3M1600	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p3110	1500 л/ч	FSIV050P3M1500	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p3220	3000 л/ч	FSIV050P3X3000	75028.0	FIP

fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p32500	100 - 2500 л/ч	FSIV063P3M2500	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d63n_d63	100 - 3000 л/ч	FSIV063P3X3000	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p32500	100 - 4700 л/ч	FSIV063P3X4700	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p361700	100 - 1700 л/ч	FSIV063P3M1700	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p32000	100 - 4000 л/ч	FSIV063P3M4000	100424.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p35850	100 - 8500 л/ч	FSIV063P3X8500	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p38000	1000 - 43000 л/ч	FSIV075P3X0043	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p35750	1000 - 7500 л/ч	FSIV075P3M7500	174684.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p34000	1000 - 22200 л/ч	FSIV075P3M0022	174684.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d75n_d75	1000 - 12000 л/ч	FSIV075P3X0012	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p35100	1000 - 16500 л/ч	FSIV075P3X0165	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p36700	1000 - 6000 л/ч	FSIV075P3M6000	FIP	