

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул	Цена		
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsiv025p5103530	103530 л/ч	FSIV025P5X0350	41172.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsiv025p5106095	6095 л/ч	FSIV025P5M0095	41172.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsiv025p5106700	6700 л/ч	FSIV025P5X0070	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d25n_d25	1-27 л/ч	FSIV025P5X0027	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsiv025p5101700	1700 л/ч	FSIV025P5X0170	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsiv025p5106023	6023 л/ч	FSIV025P5M0023	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsiv025p5106665	6665 л/ч	FSIV025P5M0065	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d25n_d25_fsiv025p51070145	70145 л/ч	FSIV025P5M0145	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsiv032p5101145	1145 л/ч	FSIV032P5X0145	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsiv032p5110260	10260 л/ч	FSIV032P5M0260	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsiv032p5110200	200 л/ч	FSIV032P5M0020	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsiv032p5110330	10330 л/ч	FSIV032P5X0330	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d32n_d32	2.5 - 65 л/ч	FSIV032P5X0065	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsiv032p5110675	675 л/ч	FSIV032P5X0675	FIP	

fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsiv032p52h60500	25 - 550 л/ч	FSIV032P5M0050	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d32n_d32_fsiv032p52h613030	25 - 550 л/ч	FSIV032P5M0130	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40n_d40	25 - 550 л/ч	FSIV040P5X0550	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p52h05500	25 - 550 л/ч	FSIV040P5M0500	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p52h0100100	25 - 550 л/ч	FSIV040P5X1100	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p52h0002000	25 - 550 л/ч	FSIV040P5X2000	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p52h09950	25 - 550 л/ч	FSIV040P5M0950	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d40n_d40_fsiv040p52h02000	25 - 550 л/ч	FSIV040P5M0200	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p52h04225	25 - 550 л/ч	FSIV050P5M0425	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p52h0100900	25 - 550 л/ч	FSIV050P5X1900	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p52h09950	25 - 550 л/ч	FSIV050P5M0950	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p52h08000	25 - 550 л/ч	FSIV050P5M0800	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50n_d50	50 - 1000 л/ч	FSIV050P5X1000	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisul'fon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d50n_d50_fsiv050p52h0002500	25 - 550 л/ч	FSIV050P5X2500	FIP	

fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p5	250006000 л/ч	FSIV063P5X6000	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p5	10003100 л/ч	FSIV063P5X3100	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p5	6025000 л/ч	FSIV063P5M2500	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63n_d63	50 - 1800 л/ч	FSIV063P5X1800	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p5	100800 л/ч	FSIV063P5M0800	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d63n_d63_fsiv063p5	14000 л/ч	FSIV063P5M1400	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p5	102512500 л/ч	FSIV075P5X0125	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75n_d75	250 - 9000 л/ч	FSIV075P5X9000	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p5	3300800 л/ч	FSIV075P5M3800	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p5	1002020000 л/ч	FSIV075P5M0020	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p5	17206200 л/ч	FSIV075P5M5200	174684.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон	d75n_d75_fsiv075p5	8000- 40000 л/ч	FSIV075P5X0040	FIP	