

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул			
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	170/d25	FSIV025P5X0027M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	170/d25	FSIV025P5X0070M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	170/d25	FSIV025P5X0170M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	170/d25	FSIV025P5X0350M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	145/d32	FSIV032P5X0145M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	165/d32	FSIV032P5X0065M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	130/d32	FSIV032P5X0330M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	167/d32	FSIV032P5X0675M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	100/d40	FSIV040P5X1100M	FIP	

fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	160	100	2000	fsiv040	FSIV040P5X2000M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	160	100	550	fsiv040	FSIV040P5X0550M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	160	100	1000	fsiv050	FSIV050P5X1000M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	160	100	1900	fsiv050	FSIV050P5X1900M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	160	100	2500	fsiv050	FSIV050P5X2500M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	160	100	6000	fsiv063	FSIV063P5X6000M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	160	100	3100	fsiv063	FSIV063P5X3100M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	160	100	1800	fsiv063	FSIV063P5X1800M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	175	100	400	fsiv075	FSIV075P5X0040M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon; poplavok s magnitom	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	175	100	1250	fsiv075	FSIV075P5X0125M	FIP	

fs_rotametr_dlya_naoh_50_korpus_polisulfon	FS ротаметр для NAOH 50%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	75_poplavok_s_magnitom_005	75_005 л/ч	FSIV075P5X9000M	FIP	
--	---	----------------------------	------------	-----------------	-----	--