

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул			
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	25	125	FSIV025P3X0725M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	25	125	FSIV025P3X0125M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	25	125	FSIV025P3M0235M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	25	110	FSIV025P3M0410M	55412.0 FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	25	54	FSIV025P3M0054M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	25	40	FSIV025P3X0240M	55412.0 FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	25	425	FSIV025P3X0425M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	25	115	FSIV025P3M0115M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	125	25	700	FSIV025P3X0700M	FIP

fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	132	50	120	132	FSIV032P3X0240M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	132	50	120	132	FSIV032P3X1200M	60799.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	132	50	120	132	FSIV032P3X0420M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	132	50	125	132	FSIV032P3M0125M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	132	50	120	132	FSIV032P3M0200M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	132	50	135	132	FSIV032P3M0395M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	132	50	150	132	FSIV032P3M0650M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	140	50	115	140	FSIV040P3X1150M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	140	50	120	140	FSIV040P3X3200M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	140	50	160	140	FSIV040P3M0600M	FIP	

fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	440	200	17000	/fsiv040	FSIV040P3M1700M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	440	200	19000	/fsiv040	FSIV040P3X1900M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	440	250	11000	/fsiv040	FSIV040P3M1100M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	450	200	10000	/fsiv050	FSIV050P3M1000M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	450	200	30000	/fsiv050	FSIV050P3X3000M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	450	200	37000	/fsiv050	FSIV050P3X3700M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	450	200	17000/ч		FSIV050P3X1700M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	450	200	15000	/fsiv050	FSIV050P3M1500M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	450	220	16000	/fsiv050	FSIV050P3M1600M	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magнитом	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	460	250	17000	/fsiv063	FSIV063P3X1700M	FIP

fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	165	500	085063/	FSIV063P3X8500M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	165	250	067/	FSIV063P3M2500M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	165	170	067/	FSIV063P3M1700M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	165	300	063/ч	FSIV063P3X3000M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	165	400	063/	FSIV063P3M4000M	118510.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	175	165	075/	FSIV075P3X0165M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	175	600	075/	FSIV075P3M6000M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	175	200	075/	FSIV075P3M0022M	213165.0	FIP
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	175	100	075 л/ч	FSIV075P3X0012M	FIP	
fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon_poplavok_s_magnitom	FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон; поплавок с магнитом	175	400	075/	FSIV075P3X0043M	FIP	

