

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул			
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond25plavok_s_magnitd0-405 л/ч	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	25	40-405	FSIV025P1X0400M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond25plavok_s_magnitd25-0250 fsiv025p1m0250M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	25	25-0250	FSIV025P1M0250M	55412.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond25plavok_s_magnitd45-0250 fsiv025p1m0450M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	25	45-0250	FSIV025P1M0450M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond25plavok_s_magnitd60-0405 fsiv025p1x0600M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	25	60-0405	FSIV025P1X0640M	55412.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond25plavok_s_magnitd100-0250 fsiv025p1x1000M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	25	100-0250	FSIV025P1X1000M	55412.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond25plavok_s_magnitd15-0250 fsiv025p1m0150M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	25	15-0250	FSIV025P1M0150M	55412.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond25plavok_s_magnitd25-255 fsiv025p1x0250M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	25	25-255	FSIV025P1X0250M	55412.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond25plavok_s_magnitd70-0250 fsiv025p1m0700M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	25	70-0250	FSIV025P1M0700M	55412.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond30plavok_s_magnitd0-402 л/ч	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	30	0-402	FSIV032P1X0400M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond30plavok_s_magnitd100-0300 fsiv032p1x1000M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	30	100-0300	FSIV032P1X1000M	60799.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_fm_isulfond30plavok_s_magnitd100-0300 fsiv032p1m1000M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	30	100-0300	FSIV032P1M1000M	60799.0	FIP

fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_50_d_150_fsv032p1x1600M	60799.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_65_d_150_fsv032p1m0650M	60799.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_60_d_150_fsv032p1m0400M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_60_d_150_fsv032p1x0640M	60799.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_65_d_150_fsv032p1m0250M	60799.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_60_d_100_fsv040p1m1000M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_200_d_125_fsv040p1m2500M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_60_d_100_fsv040p1m1600M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_200_d_250_fsv040p1x2500M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_60_d_100_fsv040p1x4000M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_150_d_100 л/ч	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом		plavok_s_magnitd_200_d_125_fsv050p1m2200M	FIP	

fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	50	plavok_s_magnit_500_d_500	500	FSIV050P1X5000M	90809.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	50	plavok_s_magnit_500_d_500	500	FSIV050P1M1600M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	50	plavok_s_magnit_250_d_250	250	FSIV050P1M2500M	90809.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	50	plavok_s_magnit_400_d_400	400	FSIV050P1X4000M	90809.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	50	plavok_s_magnit_200_d_200	200	FSIV050P1X2500M	90809.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	63	plavok_s_magnit_400_d_400	400	FSIV063P1X4000M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	63	plavok_s_magnit_600_d_600	600	FSIV063P1X6000M	118510.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	63	plavok_s_magnit_500_d_500	500	FSIV063P1M5000M	118510.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	63	plavok_s_magnit_350_d_350	350	FSIV063P1M3500M	118510.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	63	plavok_s_magnit_250_d_250	250	FSIV063P1M2500M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	63	plavok_s_magnit_100_d_100	100	FSIV063P1X0010M	118510.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dni_sulfond_75	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом	75	plavok_s_magnit_200_d_200	200	FSIV075P1X0020M	213165.0	FIP

fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dlya_isulfond75plavok_s_magnitd50075_00075p1x05075P1M0025M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом				213165.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dlya_isulfond75plavok_s_magnitd50075_00075p1x05075P1M0010M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом				213165.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dlya_isulfond75plavok_s_magnitd50075000 л/ч	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом			FSIV075P1M8000M	213165.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dlya_isulfond75plavok_s_magnitd50075_00075p1x05075P1X0050M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом				213165.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_dlya_isulfond75plavok_s_magnitd50075_00075p1x05075P1X0015M	FS ротаметр для воды; корпус: поплавок с магнитом				213165.0	FIP