

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул			
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV025D1X1000M	25	100-125 л/ч	100-125 л/ч	FSIV025D1X1000M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV025D1X0400M	25	40-425 л/ч	40-425 л/ч	FSIV025D1X0400M	47328.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV025D1X0250M	25	25-250 л/ч	25-250 л/ч	FSIV025D1X0250M	47328.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV025D1M0250M	25	25-225 л/ч	25-225 л/ч	FSIV025D1M0250M	47328.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV025D1M0450M	25	45-425 л/ч	45-425 л/ч	FSIV025D1M0450M	47328.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV025D1M0700M	25	70-725 л/ч	70-725 л/ч	FSIV025D1M0700M	47328.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV025D1M0150M	25	15-125 л/ч	15-125 л/ч	FSIV025D1M0150M	47328.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV025D1X0640M	25	64-625 л/ч	64-625 л/ч	FSIV025D1X0640M	47328.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV032D1M1000M	32	100-1300 л/ч	100-1300 л/ч	FSIV032D1M1000M	51184.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV032D1X1600M	32	150-1300 л/ч	150-1300 л/ч	FSIV032D1X1600M	51184.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus: FS ротаметр для воды; корпус: FSIV032D1M0400M	32	40-430 л/ч	40-430 л/ч	FSIV032D1M0400M	51184.0	FIP

fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-632	plavok_s_magnit00-632	л/ч	FSIV032D1X0640M	51184.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-132	plavok_s_magnit00-132	л/ч	FSIV032D1X1000M	51184.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-402	plavok_s_magnit00-402	л/ч	FSIV032D1X0400M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-232	plavok_s_magnit00-232	л/ч	FSIV032D1M0250M	FIP	
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d32	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-632	plavok_s_magnit00-632	л/ч	FSIV032D1M0650M	51184.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-400	plavok_s_magnit00-400	л/ч	FSIV040D1M1000M	65413.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-460	plavok_s_magnit00-460	л/ч	FSIV040D1M1600M	65413.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-250	plavok_s_magnit00-250	л/ч	FSIV040D1X2500M	65413.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-260	plavok_s_magnit00-260	л/ч	FSIV040D1M2500M	65413.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-400	plavok_s_magnit00-400	л/ч	FSIV040D1X4000M	65413.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d40	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-160	plavok_s_magnit00-160	л/ч	FSIV040D1X1600M	65413.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-160	plavok_s_magnit00-160	л/ч	FSIV050D1M1600M	FIP	

fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	200-220 л/ч	FSIV05D1M2200M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	200-250 л/ч	FSIV05D1X2500M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	400-450 л/ч	FSIV05D1X4000M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	500-550 л/ч	FSIV05D1X5000M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d50	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	250-260 л/ч	FSIV05D1M2500M	75802.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	400-460 л/ч	FSIV063D1X4000M	98507.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	250-2300 л/ч	FSIV063D1M2500M	98507.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	600-660 л/ч	FSIV063D1X6000M	98507.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	500-530 л/ч	FSIV063D1M5000M	98507.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-130 л/ч	FSIV063D1X0010M	98507.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d63	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	350-630 л/ч	FSIV063D1M3500M	98507.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d75	FS ротаметр для воды; корпус: поплавков с магнитом	100-17000 л/ч	FSIV075D1M8000M	FIP	

fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d75	FS ротаметр для воды; корпус: трогамид	plavok_s_magnit	2000_125_000_075d1x052007	FS10075D1X0020M	178149.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d75	FS ротаметр для воды; корпус: трогамид	plavok_s_magnit	1500_175_000_075d1x051507	FS15075D1X0015M	178149.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d75	FS ротаметр для воды; корпус: трогамид	plavok_s_magnit	1000_175_000_075d1x051007	FS10075D1M0010M	178149.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d75	FS ротаметр для воды; корпус: трогамид	plavok_s_magnit	1000_175_000_075d1x055007	FS10075D1X0050M	178149.0	FIP
fs_rotametr_dlya_vody_korpus_trogamid_d75	FS ротаметр для воды; корпус: трогамид	plavok_s_magnit	1500_175_000_075d1x052007	FS15075D1M0025M	178149.0	FIP