

Наименование	Диаметр	Расход	Артикул	Цена	
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d25	15 - 150 л/ч	FSIV025P1M0150	41172.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d25	25-250 л/ч	FSIV025P1X0250	41172.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d25	25 - 250 л/ч	FSIV025P1M0250	41172.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d25	40-400 л/ч	FSIV025P1X0400	41172.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d25	45 - 450 л/ч	FSIV025P1M0450	41172.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d25	60-640 л/ч	FSIV025P1X0640	41172.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d25	70 - 700 л/ч	FSIV025P1M0700	41172.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d25	100-1000 л/ч	FSIV025P1X1000	41172.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d32	25 - 250 л/ч	FSIV032P1M0250	47328.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d32	40-400 л/ч	FSIV032P1X0400	47328.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d32	40 - 400 л/ч	FSIV032P1M0400	47328.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d32	60-640 л/ч	FSIV032P1X0640	47328.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d32	65 - 650 л/ч	FSIV032P1M0650	47328.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d32	100-1000 л/ч	FSIV032P1X1000	47328.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d32	100 - 1000 л/ч	FSIV032P1M1000	47328.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d32	150-1600 л/ч	FSIV032P1X1600	47328.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d40	100 - 1000 л/ч	FSIV040P1M1000	61186.0	FIP

FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d40	150-1600 л/ч	FSIV040P1X1600	61186.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d40	160 - 1600 л/ч	FSIV040P1M1600	61186.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d40	200-2500 л/ч	FSIV040P1X2500	61186.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d40	200 - 2500 л/ч	FSIV040P1M2500	61186.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d40	400-4000 л/ч	FSIV040P1X4000	61186.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d50	150 - 1600 л/ч	FSIV050P1M1600	75028.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d50	200-2500 л/ч	FSIV050P1X2500	75028.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d50	200 - 2200 л/ч	FSIV050P1M2200	75028.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d50	400-4000 л/ч	FSIV050P1X4000	75028.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d50	250 - 2500 л/ч	FSIV050P1M2500	75028.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d50	500-5000 л/ч	FSIV050P1X5000	75028.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d63	250 - 2500 л/ч	FSIV063P1M2500	100424.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d63	400-4000 л/ч	FSIV063P1X4000	100424.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d63	350 - 3500 л/ч	FSIV063P1M3500	100424.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d63	600-6000 л/ч	FSIV063P1X6000	100424.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d63	500 - 5000 л/ч	FSIV063P1M5000	100424.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d63	1000-10000 л/ч	FSIV063P1X0010	100424.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d75	1000 - 8000 л/ч	FSIV075P1M8000	174684.0	FIP

FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d75	1500-15000 л/ч	FSIV075P1X0015	174684.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d75	1000 - 10000 л/ч	FSIV075P1M0010	174684.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d75	2000-20000 л/ч	FSIV075P1X0020	174684.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d75	5000 - 25000 л/ч	FSIV075P1M0025	174684.0	FIP
FS ротаметр для воды; корпус: полисульфон	d75	10000-50000 л/ч	FSIV075P1X0050	174684.0	FIP