



Полное наименование

ШТУЦЕР ВВЕРТНОЙ
ОСТ 5P.5050-71

Запись в спецификации

ШТУЦЕР ВВЕРТНОЙ D_y

Запись в сводных данных

ШТУЦЕР ВВЕРТНОЙ, материал, D_y , P_y

D_y , мм	d_1 , мм	d , мм	D , мм	l , мм	L , мм	S , мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
Углеродистая сталь, P_y 16 МПа (160кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	21,9	18	50	19	МДША.753011.013 (556-03.394)	0,09	Углекислота
6	10	M22×1,5	27,7	18	53	24	МДША.753011.013-01 (556-03.394-01)	0,14	
10	14	M27×1,5	34,6	20	58	30	МДША.753011.013-02 (556-03.394-02)	0,22	
15	22	M36×2	47,3	27	78	41	МДША.753011.013-03 (556-03.394-03)	0,53	
20	25	M39×2	47,3	28	78	41	МДША.753011.013-04 (556-03.394-04)	0,52	
25	32	M48×2	57,7	31	88	50	МДША.753011.013-05 (556-03.394-05)	0,90	
32	38	M56×2	75	33	95	65	МДША.753011.013-06 (556-03.394-06)	1,37	
Коррозионно-стойкая сталь, P_y 20МПа (200кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	21,9	18	50	19	МДША.753011.012 (556-03.395)	0,09	Дистиллят, бидистиллят t до120°C
6	10	M22×1,5	27,7	18	53	24	МДША.753011.012-01 (556-03.395-01)	0,14	
10	14,16	M27×1,5	34,6	20	56	30	МДША.753011.012-02 (556-03.395-02)	0,22	
15	22	M36×2	47,3	27	67	41	МДША.753011.012-03 (556-03.395-03)	0,53	
20	25	M39×2	47,3	28	71	41	МДША.753011.012-04 (556-03.395-04)	0,52	
25	30,32	M48×2	57,7	31	75	50	МДША.753011.012-05 (556-03.395-05)	0,90	
32	38	M56×2	75	33	78	65	МДША.753011.012-06 (556-03.395-06)	1,37	