



Полное наименование

ШТУЦЕР ПРИВАРНОЙ НА ПЛОСКОСТЬ

Запись в спецификации

ШТУЦЕР ПРИВАРНОЙ D_y

Запись в сводных данных

ШТУЦЕР ПРИВАРНОЙ НА ПЛОСКОСТЬ,
СТАЛЬ, D_y , $R_y 4,0 \text{ МПа}$ (40 кгс/см^2)

D_y , мм	d, мм	D, мм	D_1 , мм	D_2 , мм	l, мм	l_1 , мм	L, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
Углеродистая сталь, $R_y 4,0 \text{ МПа}$ (40 кгс/см^2)										
10	M27×1,5	22	24	30	3	3	40	556-62.031	0,090	Вода пресная, воздух, топливо, масляные фракции
15	M36×2	25	27	32	3	3	45	556-62.037	0,188	
20	M39×2	32	35	40	3	4	50	556-62.033	0,232	
25	M46×2	35	40	45	4	4	52	556-62.039	0,430	
32	M56×2	42	45	52	4	4	60	556-62.043	0,592	
Коррозионно-стойкая сталь, $R_y 4,0 \text{ МПа}$ (40 кгс/см^2)										
10	M27×1,5	22	24	30	3	3	40	556-62.031-01	0,094	Дистиллированная вода, конденсат, воздух, легкие нефтепродукты, масляные фракции
15	M36×2	25	27	32	3	3	45	556-62.037-01	0,195	
20	M39×2	32	35	40	3	4	50	556-62.033-01	0,240	
25	M46×2	35	40	45	4	4	52	556-62.039-01	0,450	
32	M56×2	42	45	52	4	4	60	556-62.043-01	0,610	

