

Полное наименование

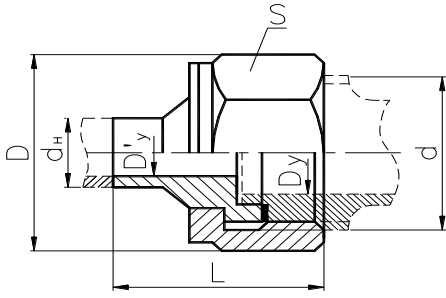
СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВЫЕ
НАКИДНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ВСТЫК тип 4
ОСТ 5Р.5050-71

Запись в спецификации

СОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕХОДНОЕ D_y

Запись в сводных данных

СОЕДИНЕНИЕ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВОЕ
НАКИДНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ ВСТЫК тип 4,
материал, D_y , P_y



D_y , мм	D_y' , мм	d_n , мм	d, мм	D, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
Углеродистая сталь, P_y 16 МПа (160кгс/см ²)									
15	10	14	M36×2	53,1	64	46	МДША.302615.113 (556-03.384)	0,370	Углекислота
25	15	22	M48×2	63,5	75	55	МДША.302615.113-03 (556-03.384-03)	0,530	
32	20	25	M56×2	75	80	65	МДША.302615.113-05 (556-03.384-05)	0,860	
	25	32					МДША.302615.113-06 (556-03.384-06)	0,870	
Коррозионностойкая сталь, P_y 20МПа (200кгс/см ²)									
15	10	14,16	M36×2	53,1	64	46	МДША.302615.112 (556-03.386)	0,390	Дистиллят, бидистиллят t до 120°C
20			M39×2		68		МДША.302615.112-01 (556-03.386-01)	0,380	
	25	15	22	M39×2	63,5	75	МДША.302615.112-02 (556-03.386-02)	0,360	
M48×2		25	30,32	МДША.302615.112-03 (556-03.386-03)			0,530		
32	M48×2			МДША.302615.112-04 (556-03.386-04)	0,570				
	32	20	25	M56×2	75	80	МДША.302615.112-05 (556-03.386-05)	0,890	
25		30,32	МДША.302615.112-06 (556-03.386-06)				0,870		