

Полное наименование

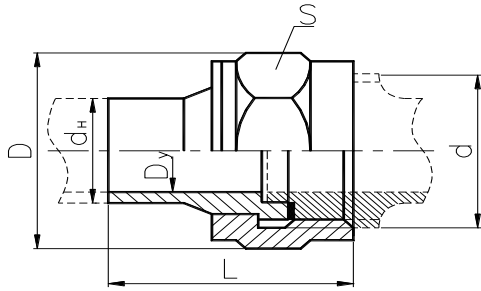
СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВЫЕ
 НАКИДНЫЕ ВСТЫК тип 2
 ОСТ 5Р.5050-71

Запись в спецификации

СОЕДИНЕНИЕ НАКИДНОЕ D_y

Запись в сводных данных

СОЕДИНЕНИЕ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВОЕ
 НАКИДНОЕ ВСТЫК тип 2,
 материал, D_y , P_y



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 (160кг/см ²)								
6	10	M22×1,5	34,6	52	30	МДША.302615.098 (556-03.376)	0,13	Углекислота
32	38	M56×2	75,0	80	65	МДША.302615.098-05 (556-03.376-05)	0,840	
Коррозионностойкая сталь, P_y 20 МПа (200кгс/см ²)								
6	10	M22×1,5	34,6	52	30	МДША.302615.096 (556-03.377)	0,13	Дистиллят, бидистиллят t до 120°C
10	14	M27×1,5	41,6	56	36	МДША.302615.097 (556-03.378)	0,21	
15	22	M36×2	53,1	64	46	МДША.302615.097-01 (556-03.378-01)	0,38	
20	25	M39×2	53,1	68	46	МДША.302615.097-02 (556-03.378-02)	0,38	
25	32	M48×2	63,5	75	55	МДША.302615.097-03 (556-03.378-03)	0,54	
32	38	M56×2	75,0	80	65	МДША.302615.097-04 (556-03.378-04)	0,84	