

Полное наименование

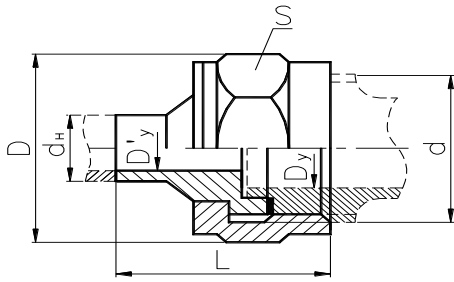
СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВЫЕ
 НАКИДНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ВСТЫК
 ОСТ 5P.5536-83

Запись в спецификации

СОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕХОДНОЕ D_y

Запись в сводных данных

СОЕДИНЕНИЕ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВОЕ
 НАКИДНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ ВСТЫК,
 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 10 МПа (100кгс/см ²)									
10	6	10	M27×1,5	41,6	70	36	МДША.302615.131 (556-01.116-1)	0,171	Дистиллированная вода, конденсат, легкие нефтепродукты, масляные фракции, воздух, пар t до 250°C
15			M36×2	53,1	78	46	МДША.302615.131-01 (556-01.116-2)	0,305	
10			M27×1,5	41,6	70	36	МДША.302615.131-02 (556-01.116-3)	0,171	Пар t от 250°C до 400°C
15			M36×2	53,1	78	46	МДША.302615.131-03 (556-01.116-4)	0,306	