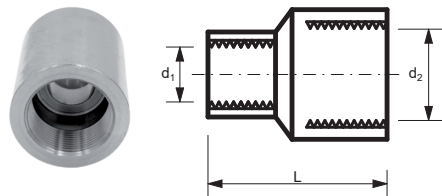


535 Mufa redukująca gwint wewnętrzny

Dostępna w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI
B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1
Dostępna z atestem EN 10204 3.1



DN2	d2	DN1	d1	L mm	waga kg
12	3/8"	8	1/4"	38,0	0,07
15	1/2"	8	1/4"	48,0	0,19
		12	3/8"	48,0	0,15
20	3/4"	15	1/2"	51,0	0,24
25	1"	15	1/2"	60,0	0,54
		20	3/4"	60,0	0,50
32	1 1/4"	25	1"	67,0	0,83
40	1 1/2"	20	3/4"	79,0	1,49
		25	1"	79,0	1,28
		32	1 1/4"	79,0	1,22
50	2"	25	1"	86,0	1,93
		40	1 1/2"	86,0	1,61