

DN1	d1	DN2	d2	L mm	SW mm	waga kg
8	1/4"	6	1/8"	14,0	16,0	0,02
12	3/8"	6	1/8"	17,0	18,0	0,03
		8	1/4"	17,0	18,0	0,03
15	1/2"	8	1/4"	19,0	22,0	0,06
		12	3/8"	19,0	22,0	0,06
20	3/4"	6	1/8"	22,0	27,0	0,13
		8	1/4"	22,0	27,0	0,12
		12	3/8"	22,0	27,0	0,10
		15	1/2"	22,0	27,0	0,09
25	1"	8	1/4"	25,0	36,0	0,19
		12	3/8"	25,0	36,0	0,17
		15	1/2"	25,0	36,0	0,15
		20	3/4"	25,0	36,0	0,11
32	1 1/4"	15	1/2"	28,0	45,0	0,09
		20	3/4"	28,0	45,0	0,09
		25	1"	28,0	45,0	0,12
40	1 1/2"	15	1/2"	29,0	50,0	0,28
		20	3/4"	29,0	50,0	0,24
		25	1"	29,0	50,0	0,20
		32	1 1/4"	29,0	50,0	0,16
50	2"	15	1/2"	31,0	64,0	0,50
		25	1"	31,0	64,0	0,41
		32	1 1/4"	31,0	64,0	0,37
		40	1 1/2"	31,0	64,0	0,33

525 Redukcja gwint wewnętrzny / zewnętrzny

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

