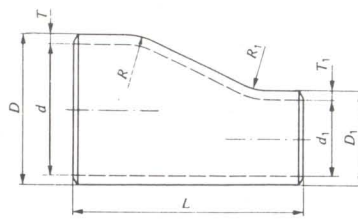
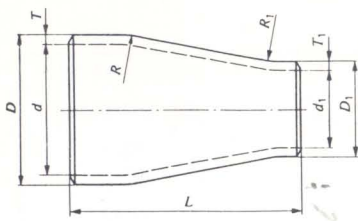


Cod. _____



RIDUZIONI CONCENTRICHE RIDUZIONI ECCENTRICHE

Riduzioni concentriche: $R > 0,4 D$
 $R_1 > 0,4 D_1$
 Riduzioni eccentriche: $R > 0,3 D$
 $R_1 > 0,3 D_1$

ANSI 304/304L - 316/316L

DN	Ø GRANDE		Ø PICCOLO		L mm	MASSA TEORI- CA UNITARIA Kg ~
	D mm	T mm	D ₁ mm	T ₁ mm		
20	26,9	2	21,3	2	38	0,05
25	33,7	2 3	26,9	2 3	51	0,09
		2	21,3	2		0,09
32	42,4	2,6 3,6 5	33,7	2 3	51	0,13 0,17
		2 3	26,9	2 3		0,13 0,17
		2 3	21,3	2 3		0,13 0,17
40	48,3	2 3	42,4	2 3	64	0,19 0,25
		2 3	33,7	2 3		0,19 0,25
		2 3	26,9	2 3		0,19 0,25
50	60,3	2 3	48,3	2 3	76	0,31 0,42
		2 3	42,4	2,6 3,6 5		0,31 0,42
		2 3	33,7	2 3		0,31 0,42