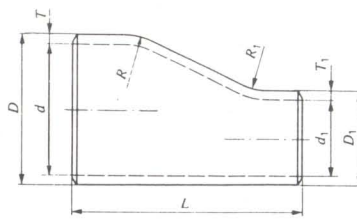
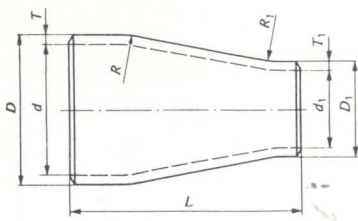


Cod. \_\_\_\_\_



## RIDUZIONI CONCENTRICHE RIDUZIONI ECCENTRICHE

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

ASTM A312 / 316L - 316/316L

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