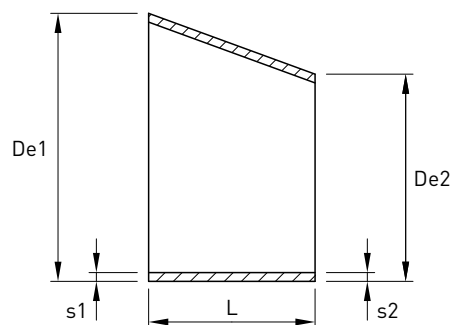


# Riduzione eccentrica

Norme: DIN 11852 Serie A – Range 2

Materiale: Aisi 304L EN 1.4307 - Aisi 316L EN 1.4404

cod. 565



DN1	De1 mm	DN2	De2 mm	s1 mm	s2 mm	L mm	Stock	Peso
15	19	10	11	1,5	1,5	16,5	R	0,03
20	23	15	19	1,5	1,5	11	R	0,02
25	29	20	23	1,5	1,5	16,5	R	0,02
		15	19	1,5	1,5	27,5	R	0,02
32	35	25	29	1,5	1,5	16,5	R	0,02
		20	23	1,5	1,5	33	R	0,05
		15	19	1,5	1,5	44	R	0,07
40	41	32	35	1,5	1,5	16,5	R	0,04
		25	29	1,5	1,5	33	R	0,07
50	53	40	41	1,5	1,5	33	R	0,12
		32	35	1,5	1,5	49,5	R	0,13
		25	29	1,5	1,5	66	R	0,15
65	70	50	53	2	1,5	44	R	0,17
		40	41	2	1,5	77	R	0,19
80	85	65	70	2	2	41,2	R	0,12
		50	53	2	1,5	85	R	0,21
		40	41	2	1,5	118	R	0,25
100	104	80	85	2	2	52,5	R	0,16
		65	70	2	2	93,5	R	0,23
		50	53	2	1,5	137,5	R	0,29
		40	41	2	1,5	170,5	R	0,29
125	129	100	104	2	2	68,5	R	0,55
		80	85	2	2	121	R	0,70
		65	70	2	2	162,2	R	0,30

DN1	De1 mm	DN2	De2 mm	s1 mm	s2 mm	L mm	Stock	Peso
150	154	125	129	2	2	68,5	<b>R</b>	0,82
		100	104	2	2	124	<b>R</b>	1,00
		80	85	2	2	137,5	<b>R</b>	0,80
200	204	150	154	2	2	125	<b>R</b>	1,02
		125	129	2	2	128	<b>R</b>	1,80
		100	104	2	2	178	<b>R</b>	1,90

Disponibili nelle versioni:

- Polished -  $R_a$  0,8  $\mu\text{m}$  - FD+
- Matt -  $R_a$  0,8  $\mu\text{m}$  - FD+