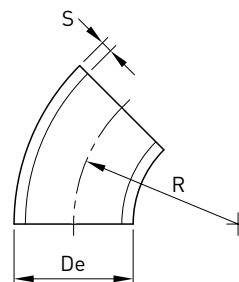


# Curva saldata 3D 45° ISO

Norme: EN10253

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

cod. 300



DN	DN inch	De mm	R mm	Stock		Peso kg	
				spessore (S)		spessore (S)	
				2,00 mm	3,00 mm	2,00 mm	3,00 mm
15	1/2"	21,3	28	R	R	0,020	0,056
20	3/4"	26,9	28,5	R	R	0,028	0,034
25	1"	33,7	38	R	R	0,044	0,071
32	1 1/4"	42,4	47,6	R	R	0,056	0,117
40	1 1/2"	48,3	57,1	R	R	0,100	0,159
50	2"	60,3	76,2	R	R	0,164	0,250
65	2 1/2"	76,1	96	R	R	0,261	0,380
80	3"	88,9	114,3	R	R	0,388	0,565
100	4"	114,3	152,5	R	R	0,646	0,958
125	5"	139,7	190	R	R	0,985	1,505
150	6"	168,3	229	R	R	1,463	2,164
200	8"	219,1	305	R	R	2,436	3,721
250	10"	273	381	R	R	4,005	6,010
300	12"	323,9	457	R	R	5,800	8,570
350	14"	355,6	525	-	R	-	11,250
400	16"	406,4	610	-	R	-	14,290
450	18"	457,2	686	-	R	-	18,350
500	20"	508	762	-	R	-	22,500
600	24"	609,6	914	-	R	-	33,000