

CURVA

In acciaio inox ISO saldata

Art. 009.0620 3D - 90° (r=1,5d) AISI 304

Art. 009.1620 3D - 90° (r=1,5d) AISI 316

Esecuzione: ricavata da tubo saldato o lamiera in acciaio inox AISI 304L spessore 2 mm secondo norma EN1.4307 - secondo norme dimensionali ISO 5251 - DIN 2605.

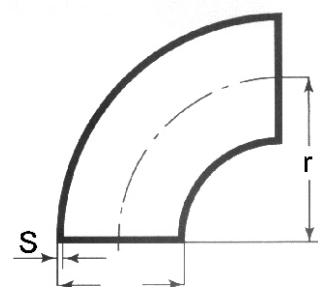
A richiesta: spessore 2.5 o 3 mm - senza saldatura - esecuzione in acciaio inox A403 Sch.10S, Sch.40S o Sch.80 - certificazione EN10204 3.1.



Art. 009.0620

Dimensioni

Ø	Spessore mm	r mm	Peso Kg
17.2	2	28.5	0.02
21.3	2	27	0.04
26.9	2	29	0.06
33.7	2	38	0.09
42.4	2	48	0.15
48.3	2	57	0.17
60.3	2	76	0.34
76.1	2	95	0.56
88.9	2	114	0.78
101.6	2	134	1.05
114.3	2	152	1.30
139.7	2	190	2.10
168.3	2	229	3.10
219.1	2	305	5.20
273	2	381	8.00
323.9	2	457	11.60
355.6	2	533	-
406.4	2	610	-
457.2	2	686	-
508	2	762	45.00
609.6	2	914.4	-



90°
Art. 009.0620