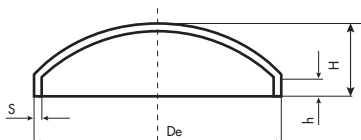


FONDI BOMBATI
AISI 304L e AISI 316L
EN 1.4307 e EN 1.4404

CONVEX BOTTOM
AISI 304L e AISI 316L
EN 1.4307 e EN 1.4404



DN	Ø D _e mm	H mm	Peso Weight		S	
			2,00 mm	3,00 mm	2,00 mm	3,00 mm
10	17	9	0,010	//	☒	//
15	21	9	0,010	//	☒	//
20	26,9	11	0,010	//	☒	☒
25	33,7	13,0	0,020	0,050	☒	☒
32	42,4	16,0	0,040	0,060	☒	☒
40	48,3	13,5	0,050	0,075	☒	☒
50	60,3	19	0,070	1,050	☒	☒
65	76,1	26	0,100	0,150	☒	☒
80	88,9	28	0,150	0,220	☒	☒
100	114,3	29,0	0,260	0,390	☒	☒
125	139,7	30	0,400	0,600	☒	☒
150	168,3	45	0,600	0,900	☒	☒
200	219,1	48	0,900	1,320	☒	☒
250	273,0	60	1,300	1,950	☒	☒
300	323,9	70	1,800	2,700	☒	☒
350	355,6	80	2,500	3,800	❖	☒
400	406,4	90	3,080	5,000	❖	☒
500	508,0	90	7,750	11,00	3,00	4,00
600	609,6	90	14,00	21,00	3,00	4,00

- ☒ = Disponibile a magazzino/stock *On stock*
❖ = Disponibile a richiesta *On request*
// = Non fornibile *Not supplied*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Esecuzione e tolleranze secondo ISO 5251

Acciaio: AISI 304L oppure AISI 316L

EN 1.4307 oppure 1.4404

Estremità: lisce

Finitura delle superfici: burattate

Marcatura: con inchiostro indelebile o

punzone riportante marchio del fabbricante -

dimensioni - acciaio, numero di colata / lotto

CERTIFICATI: EN 10204/3.1.B

TECHNICAL INFORMATION

Execution and tolerance according to

ISO 5251

Steel: AISI 304L or AISI 316L

EN 1.4307 or 1.4404

Smooth ends

Surface finish: bolted

Marking: indelible ink or die reporting

producer's name - dimensions - steel,

heat number / lot

CERTIFICATES: EN 10204/3.1.B

Nota: i dati tecnici riportati su questo catalogo sono indicativi e non impegnativi.
Note: the technical data reported in this catalogue are indicative and non binding.

Copyright © Intertubi S.p.a. Tutti i diritti sono riservati.
Copyright © Intertubi S.p.a. All rights reserved.