

Le spécialiste des fonds bombés

42, Avenue du Progrès
 69680 Chassieu
 Tél. 04.37.43.05.67 – Fax. 04.78.84.82.09
 Courriel : contact@vri-fr.com
 http://www.vri-fr.com

TABLEAU I

Dimensions en millimètres

Diamètre extérieur <i>D</i> (*)	Epaisseur théorique <i>a</i>	Hauteur théorique du bord droit <i>h</i>	Hauteur totale intérieure <i>H</i>	Masse théorique unitaire kg
33,7	2,3	4	11	0,03
38	2,6	4	11	0,03
42,4	2,6	4	11	0,04
44,5	2,6	4	11	0,05
48,3	2,6	4	11,5	0,05
54	2,6	4	12,5	0,07
57	2,9	4	13	0,09
60,3	2,9	6	16,5	0,10
70	2,9	6	17,5	0,14
76,1	2,9	6	18,5	0,16
88,9	3,2	8	23	0,24
101,6	3,6	8	24,5	0,34
108	3,6	8	25,5	0,37
114,3	3,6	8	26	0,42
133	4	10	32	0,63
139,7	4	12	35,5	0,80
159	4,5	15	43	1,22
168,3	4,5	15	44,5	1,40
193,7	5,4	20	56	2,10
219,1	5,9	30	68,5	2,90
244,5	6,3	30	75	3,90
273	6,3	40	90	5,40
323,9	7,1	40	99	7,30
355,6	8	40	106	9,80
406,4	8,8	50	125	14,50
419	10	50	128	17,00

(*) Les diamètres en caractères gras correspondent à la série de base de la normalisation internationale des tubes en acier.

- Rayon de bombage : *R* égal sensiblement au diamètre extérieur *D*.
- Rayon de carre : *r*, approximativement égal au dixième du diamètre extérieur *D*.