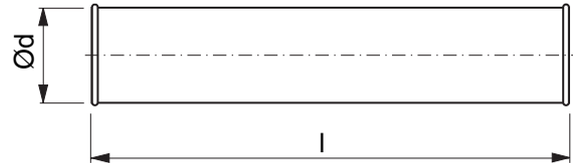


Conduit circulaire lisse

LRTR



Dimensions



Description

Conduit circulaire lisse roulé soudé.

Ød nom	t Standard mm	1000 mm	2000 mm
		Pression maximum statique négative admissible, kPa	
80	0,6	36,0	
100	0,6	34,0	25,0
125	0,6	32,0	24,0
140	0,6	29,0	21,0
150	0,6	25,0	18,0
160	0,6	22,0	16,0
180	0,7	21,0	15,5
200	0,7	21,0	15,0
224	0,7	20,0	14,5
250	0,7	19,5	14,0
300	0,7	18,5	13,5
315	0,7	18,0	13,0
350	0,7	16,0	12,0
400	0,9	19,0	14,0
450	0,9	16,0	12,0
500	0,9	14,0	10,0

Ød nom	t std mm	500	1000	1500	2000
		Poids pour des longueurs standards, kg			
80	0,6	0,70	1,30		
100	0,6	0,80	1,68	2,50	3,40
125	0,6	1,00	2,09	3,10	4,20
140	0,6	1,10	2,29	3,40	4,60
150	0,6	1,20	2,49	3,70	5,00
160	0,6	1,30	2,69	4,00	5,40
180	0,7	1,80	3,60	5,40	7,20
200	0,7	1,90	3,89	5,80	7,80
224	0,7	2,20	4,40	6,60	8,80
250	0,7	2,40	4,88	7,30	9,80
300	0,7	2,90	5,88	8,80	11,8
315	0,7	3,10	6,20	9,30	12,4
350	0,7	3,50	7,00	10,5	14,0
400	0,9	4,70	9,40	14,1	18,8
450	0,9	5,30	10,6	15,9	21,2
500	0,9	5,90	11,8	17,7	23,6
560*	0,9	11,8	18,4	25,0	
600*	0,9	12,6	19,7	26,7	
630*	0,9	13,2	20,7	27,1	
710*	0,9	14,9	23,3	31,6	
800*	0,9	16,6	26,1	35,5	
900*	0,9	18,8	29,4	40,0	

* Fourni avec brides FL

Exemple de codification

	LRTR	200	2000
Produit			
Dimension Ød			
Longueur l			