



# COQUILLE LRTEC 7

Laine de roche (65-70 kg/m<sup>3</sup>) + revêtement ALU – A2L-s1,d0

Diam. int.	Ep. 25 mm	Ep. 30 mm	Ep. 40 mm	Ep. 50 mm	Ep. 60 mm
17	6,21	7,75	10,98	14,05	20,45
21	6,55	8,13	11,39	14,49	21,05
27	7,05	8,68	12,03	15,17	21,92
34	7,64	9,35	12,78	15,98	22,94
42	8,28	10,07	13,65	16,90	24,09
49	8,89	10,74	14,37	17,70	25,11
60	9,80	11,75	15,55	18,96	26,70
70	10,63	12,68	16,61	20,12	28,14
76	11,15	13,24	17,28	20,80	29,02
89	12,23	14,44	18,66	22,29	30,91
102	13,30	15,64	20,04	23,78	32,79
108	13,81	16,20	20,68	24,46	33,67
114	14,32	16,75	21,32	25,17	34,52
133	15,91	18,52	23,35	27,34	37,27
140	16,48	19,19	24,09	28,14	38,30
159	18,07	20,92	26,11	30,33	41,06
168	18,82	21,75	27,08	31,35	
194	21,00	24,17			

Prix € ht/ml

Fibres multi-directionnelles

Longueur coquille :

Réaction au feu :

Conductivité thermique à 10°C :

Température maximale de service :

Température maximale du revêtement :

Emballage carton :

1 ml

A2L-s1,d0

$\lambda_D = 0.037$  (W/m.k)

+650°C

+70°C

compris



# COUDES LRTEC 7 (3D)\*

Laine de roche + alu

Diam. int.	Ep. 25 mm	Ep. 30 mm	Ep. 40 mm	Ep. 50 mm	Ep. 60 mm
17	6,31	7,86	11,15	14,61	19,84
21	6,67	8,27	11,62	15,08	20,44
27	7,28	8,88	12,32	15,85	21,30
34	7,92	9,60	13,11	16,70	22,32
42	8,68	10,43	14,02	17,72	23,47
49	9,33	11,15	14,83	18,59	24,50
60	11,12	13,21	17,45	21,74	28,58
70	12,14	14,32	18,70	23,10	30,21
76	12,74	14,96	19,46	23,93	31,16
89	14,05	16,41	21,06	25,69	33,20
102	17,43	20,41	26,25	31,97	41,50
108	18,11	21,19	27,12	32,91	42,61
114	18,80	21,94	27,96	33,86	43,73
133	35,52	37,79	39,99	48,45	60,71
140	36,87	39,17	41,28	49,90	62,38
159	40,57	42,88	44,88	53,85	66,93
168	42,31	44,65	46,56	55,75	69,09
194	52,89	55,58	57,38	68,42	84,64
219	61,31	64,25	65,85	78,20	96,43
244			82,61	97,96	120,85
273			90,00	106,23	130,48
324			112,35	131,96	161,47

Prix € ht/unité

Tolérances de fabrication :  
(diam.int.,ép.,long.)  
Emballage carton :

+ ou - 2.5mm

compris

\*

Rayon moyen **5 D** : majoration + 75 %  
CINTREUSE : x 2.5/3D