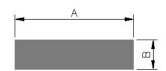


STANDARD

PERFIS STANDARD







REFERÊNCIA	DIMENSÕES		PESO
ILI LILINGIA	Α	В	KG/M
KB 11	7,5	6	0,122
KB 12	10	5	0,135
KB 13	13	5	0,176
KB 14	14	10	0,378
KB 15	15	3	0,122
KB 20	20	3	0,162
KB 21	20	4	0,216
KB 22	20	5	0,270
KB 23	20	8	0,432
KB 24	20,5	3,3	0,183
KB 30	30	3	0,243
KB 31	30	4	0,324
KB 35	35	20	1,897
KB 36	35	28	2,648
KB 41	40	4	0,432
KB 42	40	12	1,301
KB 43	40	20	2,160
KB 45	45	3	0,365
KB 46	45	15	1,823
KB 47	40	8	0,867
KB 52	50	1,5	0,244
KB 55	50	5	0,675
KB 57	57	6	0,923
KB 58	50	10	1,350
KB 60	60	10	1,620
KB 61	60	15	2,430
KB 62	60,2	2	0,326
KB 64	60	4	0,648
KB 70	70	25	4,725
KB 76	76,2	50,8	10,490
KB 77	77	31,8	6,612
KB 78	77	38,5	8,005
KB 79	77	45	9,356
KB 88	80	8	1,728
KB 91	100	5	1,350
KB 92	100	8	2,160
KB 95	150	10	4,050
KB 99	20	4	0,200





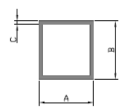
REFERÊNCIA	DIME	PESO		
REFERENCIA	A B		KG/M	
KS 15	15	15	0,608	
KS 20	20	20	1,080	
KS 30	30	30	2,430	
KS 35	35	35	3,308	

Α

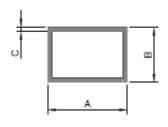


DEEEDÊNICIA	DIMENSÕES	PESO
REFERÊNCIA	Α	KG/M
KG 04	4	0,034
KG 05	5	0,053
KG 06	6	0,077
KG 07	7	0,104
KG 08	8	0,136
KG 10	10	0,213
KG 16	16	0,543
KG 18	18	0,688
KG 19	19	0,770
KG 22	22	1,027
KG 25	25,4	1,369
KG 30	30	1,909
KG 37	37,5	2,983
KG 38	38	3,063
KG 40	40	3,393
KG 45	45	4,295
KG 52	52,5	5,845
KG 60	60	7,635
KG 62	62	8,152



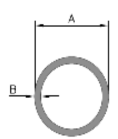


REFERÊNCIA	DIMENSÕES			PESO
REFERENCIA	Α	В	С	KG/M
KQ 19	19	19	1,4	0,267
KQ 20	20	20	1,5	0,300
KQ 25	25	25	1,5	0,381
KQ 26	26	26	2	0,519
KQ 30	30	30	1,3	0,403
KQ 31	30	30	1,5	0,462
KQ 40	40	40	1,3	0,544
KQ 41	40	40	1,5	0,624
KQ 50	50	50	1,5	0,786
KQ 65	65	65	1,4	0,962
KQ 75	75	75	1,5	1,191
KQ 76	75	75	2,0	1,577
KQ 80	80	80	1,6	1,355
KQ 85	85	85	1,85	1,662
KQ 95	100	100	2,0	2,117



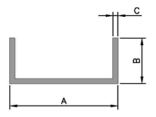
5555Ê1.014	D	IMENSÕE	S	PESO
REFERÊNCIA	Α	В	С	KG/M
KP 30	30	12,5	1,4	0,301
KP 31	30	14	1,3	0,293
KP 32	30	15	1,4	0,320
KP 35	35	15	1,4	0,357
KP 40	40	20	1,4	0,432
KP 41	40	20	1,5	0,462
KP 42	40	20	1,3	0,403
KP 50	50	30	1,5	0,624
KP 51	50	34	2	0,864
KP 60	60	15	1,5	0,584
KP 61	60	20	1,3	0,544
KP 62	60	40	1,3	0,684
KP 63	60	40	1,8	0,937
KP 64	65	50	3	1,766
KP 65	65	25	1,5	0,705
KP 67	65	30	1,5	0,745
KP 70	70	35	1,6	0,880
KP 75	75	40	1,5	0,908
KP 77	80	20	1,5	0,786
KP 80	80	40	1,5	0,948
KP 85	85	30	1,5	0,908
KP 92	100	20	1,5	0,948
KP 94	100	40	1,7	1,254
KP 95	100	45	2,5	1,854
KP 98	150	25	2,4	2,206





	DIME	PESO	
REFERÊNCIA	Α	В	KG/M
KR 00	100	2	1,663
KR 05	10,2	2,5	0,163
KR 12	12,5	1	0,098
KR 16	16	1,25	0,157
KR 17	17,5	2,5	0,319
KR 19	19	1,5	0,223
KR 21	20	1,7	0,264
KR 22	22	1,5	0,261
KR 24	25	1,9	0,372
KR 25	25	1,5	0,300
KR 26	25	1,2	0,242
KR 29	28	1,9	0,421
KR 31	30	1,9	0,453
KR 33	33,2	4	0,991
KR 37	35	2,5	0,690
KR 40	40	1,5	0,490
KR 41	40	2	0,645
KR 45	45	1,5	0,554
KR 50	50	1,2	0,497
KR 52	50	2	0,815
KR 60	60	1,5	0,745
KR 61	60	2	0,984
KR 63	60	3,5	1,677
KR 68	68	2,5	1,389
KR 70	70	1,5	0,872
KR 75	75	2,5	1,537
KR 76	76	1,25	0,793
KR 80	80	1,5	0,999
KR 90	90	2	1,493
KR 91	95	2,5	1,962
KR 94	110	2,5	2,280
KR 97	25	estriado	0,331
KR 98	35	estriado	0,445
KR 99	25,5	estriado	0,446





REFERÊNCIA	D	DIMENSÕES			
REFERENCIA	Α	В	С	KG/M	
KU 01	13	15	1,5	0,162	
KU 02	15	15	1,5	0,171	
KU 03	18	15	1,5	0,183	
KU 04	23	15	1,5	0,203	
KU 05	13	25	1,5	0,243	
KU 06	15	25	1,5	0,252	
KU 07	18	25	1,5	0,264	
KU 08	23	25	1,5	0,284	
KU 13	14,2	20,0	1,10	0,155	
KU 14	14,8	20,0	1,00	0,143	
KU 17	17,6	20,0	0,80	0,121	
KU 18	18,0	11,0	2,00	0,195	
KU 19	18,0	20,0	1,00	0,152	
KU 20	20,0	30,0	1,80	0,367	
KU 33	33,5	17,5	1,50	0,266	
KU 36	34,5	32,0	2,00	0,511	
KU 38	38,0	14,0	1,25	0,215	
KU 39	38,5	16,5	1,50	0,278	
KU 55	55,5	29,0	1,30	0,388	

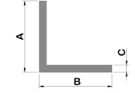


REFERÊNCIA-	D	PESO		
REFERENCIA	Α	В	С	KG/M
KT 26	25	25	2	0,260
KT 27	25	25	2,5	0,324
KT 28	26	14	2	0,205
KT 31	30	30	2	0,314
KT 75	25	45	1,3	0,241
KT 78	28	50	1,5	0,310
KT 90	30	40,5	1,5	0,336



REFERÊNCIA	PESO	AREA M2/M
REFERENCIA	KG/M	ANOD./LAC.
KM 41	0,427	0,174
KM 43	0,373	0,178
KM 73	0,758	0,214
KM 75	0,783	0,22
KM 76	1,056	0,264
KM 77	0,521	0,197
KM 78	1,102	0,24
KM 79	0,654	0,29
KM 80	0,794	0,225
KM 81	0,765	0,231
KM 90	1,017	0,24
KM 92	1,340	0,276
KM 95	1,653	0,334

REFERÊNCIA	DIMENSÕES			PESO
REFERENCIA	Α	В	С	KG/M
KL 15	15	15	1,5	0,116
KL 20	20	20	1,5	0,156
KL 25	25	25	1,3	0,171
KL 27	25	25	2	0,260
KL 28	25	25	3	0,381
KL 30	30	30	1,5	0,237
KL 31	30	30	2	0,314
KL 38	40	40	1,5	0,318
KL 39	40	40	2	0,423
KL 40	40	40	3	0,624
KL 41	40	40	4	0,821
KL 50	50	50	3	0,786
KL 53	50	50	4	1,037
KL 55	55	55	15	3,848
KL 63	60	60	5	1,553
KL 64	64	64	6	1,847
KL 75	50	20	2	0,368
KL 80	30	15	1,5	0,177
KL 81	25,3	15	2,3/2,1	0,230
KL 82	30	15	2	0,233
KL 84	32	17	1,8	0,230
KL 85	35	25	1,8	0,283
KL 87	125	76	6,5	3,414
KL 89	80	40	2	0,637
KL 90	40,5	17,5	1,5	0,262



PERFIS OEIRAS

SOCIEDADE DE EXTRUSÃO DE ALUMÍNIOS E COBRE, S.A.

Rua da Colónia - Quinta da Cardosa Apartado 214 - Abrunheira 2711-952 Sintra T +351 219 156 660 | F +351 219 156 661 E perfis.oeiras@sosoares.pt

www.sosoares.pt