

ISOLAMENTOS PARA CONDUTAS - ISOVER



ISOLAMENTO TÉRMICO DE CONDUTAS DE AQUECIMENTO

Soluções para isolamento térmico para condutas de aquecimento de forma a minimizar as perdas de energia, mantendo a água quente por mais tempo.

PRODUTO		DIÂMETRO (mm)		ESPESSURA (mm)	EMBALAGEM (m/saco)	PREÇO (€/m)
		Tubagem	Coquilhas			
 <p>TECH PIPE SECTION MT 4.0 (Coquilhas BT - LV) Elementos moldados de lã de vidro com forma cilíndrica e estrutura concêntrica. Têm uma abertura na sua geratriz para permitir a sua aplicação na tubagem. Comprimento = 1,20 mt.</p>	1/2	21	30	44,40	3,93	
			40	30,00	4,93	
	3/4	27	30	38,40	4,20	
			40	26,40	5,33	
	1	34	30	32,40	4,40	
			40	22,80	6,13	
			50	16,80	7,87	
	1 1/4	42	30	27,60	4,73	
			40	20,40	6,73	
			50	14,40	8,40	
	1 1/2	48	30	25,20	5,20	
			40	18,00	7,13	
			50	13,20	9,47	
	2	60	30	21,60	5,67	
			40	15,60	7,73	
			50	12,00	10,20	
	2 1/2	76	30	15,60	6,47	
			40	12,00	8,93	
			50	9,60	12,27	
	3	89	30	13,20	7,53	
			40	10,80	10,33	
			50	8,40	13,33	
	4	114	30	9,60	8,87	
			40	8,40	12,00	
50			7,20	15,07		
60			6,00	18,80		
5	140	30	7,20	10,27		
		40	6,00	14,67		
		50	4,80	18,27		
		60	4,80	22,07		
6	169	30	6,00	12,27		
		40	4,80	17,13		
		50	4,80	21,13		
		60	3,60	25,67		
8	219	30	3,60	15,87		
		40	3,60	21,80		
		50	3,60	26,47		
		60	2,40	31,80		

ISOLAMENTO TÉRMICO DE TUBAGENS

Soluções para isolamento térmico de tubagens de utilização geral.

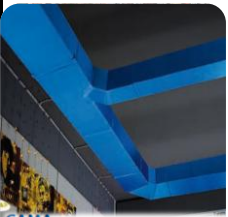



PRODUTO		DIÂMETRO (mm)		ESPESSURA (mm)	EMBALAGEM (m/saco)	PREÇO (€/m)
		Tubagem	Coquilhas			
 <p>CLIMPIPE SECTION ALU 2* Cobretubagens (BT - LV) Elementos moldados de lã de vidro com forma cilíndrica e estrutura concêntrica. Têm uma abertura na sua geratriz para permitir a sua aplicação na tubagem e estão recobertas com alumínio reforçado com uma lingueta autoadesiva que permite o seu fecho facilmente. Comprimento = 1,20 mt.</p>	1/2	21	25	63,60	6,87	
	3/4	27	25	54,00	7,33	
	1	34	25	40,80	7,80	
	1 1/4	42	30	30,00	8,20	
			40	24,00	11,27	
	1 1/2	48	30	30,00	8,73	
			40	19,20	12,47	
	2	60	30	24,00	9,53	
			40	14,40	12,93	
	2 1/2	76	30	14,40	11,07	
			40	13,20	15,73	
	3	89	30	10,80	12,13	
			40	10,80	16,47	
	4	114	30	10,08	15,27	
			40	10,80	19,53	
			50	7,20	23,53	
5	140	30	10,08	16,67		
		40	7,20	22,60		
		50	6,00	26,80		
6	169	30	6,00	19,80		
		40	6,00	24,00		
		50	4,80	30,93		
8	219	40	4,80	32,53		
		50	2,40	37,93		
 <p>TECH PIPE SECTION MT 4,1(Coquilhas AT-LR)* Elementos moldados de lã de rocha com forma cilíndrica e estrutura concêntrica. Têm uma abertura na sua geratriz para permitir a sua aplicação na tubagem. Comprimento = 1,15 mt.</p>	1/2	21	30	40,25	5,53	
			40	-	7,20	
	3/4	27	30	36,80	5,73	
			40	-	7,53	
	1	34	30	28,75	6,13	
			40	-	8,40	
	1 1/4	42	30	25,30	6,87	
			40	-	9,27	
	1 1/2	48	30	21,85	7,53	
			40	-	9,87	
	2	60	30	19,55	11,13	
			40	-	14,60	
	2 1/2	76	30	13,80	12,20	
			40	-	16,20	
	3	89	30	12,00	13,47	
			40	-	17,20	
4	114	30	8,40	15,20		
		40	-	19,13		
6	169	30	4,80	19,33		
		40	-	23,93		
8	219	40	-	33,07		
10	273	40	-	45,13		

* PRODUTOS VENDIDOS A PALETE COMPLETA (COQUILHA AT-LR)


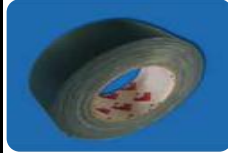
ISOLAMENTO DE CONDUTAS DE AR CONDICIONADO

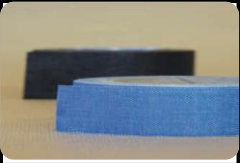

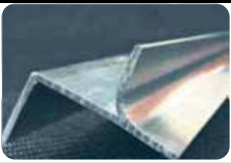

Soluções de isolamento para condutas de ar condicionado - Sistema Climaver

PRODUTO	ESPESSURA (mm)	DIMENSÕES (mm)	EMBAL. (m ²)	PREÇO (€/m ²)
 <p>CLIMAVER PLUS R - Pannel de lâ mineral de alta densidade, revestido em ambas as faces por alumínio (Exterior: Alumínio+malha de fibra de vidro+kraft. Interior: Alumínio +kraft), e com o canto macho revestido com o revestimento interior.</p>	25	3000 x 1190	24,99	19,47
 <p>CLIMAVER NETO - Pannel de lâ mineral de alta densidade, revestido pela face exterior com alumínio (Alumínio+malha de fibra de vidro+kraft),e pela face interior com tecido Neto (tecido de vidro acústico de alta resistência mecânica.</p>	25	3000 x 1190	24,99	19,47
 <p>CLIMAVER A2 PLUS - Pannel de lâ mineral de alta densidade, revestido em ambas as faces por alumínio reforçado, e com o canto macho revestido com o revestimento interior.</p>	25	3000 x 1190	21,42	28,80
 <p>CLIMAVER A2 NETO - Pannel de lâ mineral de alta densidade, revestido pela face exterior com alumínio reforçado,e pela face interior com tecido Neto.</p>	25	3000 x 1190	21,42	29,15
 <p>CLIMAVER A1 APTA - Pannel de lâ de vidro de alta densidade, com excelente relação ao fogo (A1), revestido pela face exterior com alumínio reforçado e pela face interior com tecido negro de alta resistência mecânica (tecido Neto).</p>	25	3000 x 1190	18,15	39,73

PRODUTO		ESPESSURA (mm)	DIMENSÕES (mm)	EMBAL. (m ²)	PREÇO (€/m ²)
 <p>CLIMAVER DECO CORES - Paineis de lã mineral de alta densidade, revestido pela face exterior com um complexo colorido e pela face interior com tecido Neto.</p> <p>GAMA</p> 	<p>CLIMAVER DECO CORES - Paineis de lã mineral de alta densidade, revestido pela face exterior com um complexo colorido e pela face interior com tecido Neto.</p>	25	3000 x 1190	24,99	31,73
	<p>CLIMAVER DECO NEGRO - Paineis de lã mineral de alta densidade, revestido pela face exterior com um complexo colorido negro e pela face interior com tecido Neto.</p>	25	3000 x 1190	24,99	31,73
	<p>CLIMAVER APTA - Paineis de lã mineral de alta densidade, revestido pela face exterior com alumínio reforçado e pela face interior com tecido Neto.</p>	40	3000 x 1210	18,15	32,13
	<p>CLIMAVER APTA A2 - Paineis de lã mineral de alta densidade, revestido pela face exterior com alumínio reforçado e pela face interior com tecido Neto.</p>	40	3000 x 1210	18,15	35,53



ACESSÓRIOS PARA SISTEMA CLIMAVER

PRODUTO	FORMATO COMERCIAL	PREÇO (€/UN)
 <p>CINTA CLIMAVER - Fita de alumínio com base em resinas acrílicas.</p>	<p>Rolos com 50 m. Largura = 63 mm. Espessura = 50 micrómetros.</p>	24,92
 <p>CINTA CLIMAVER NETO - Fita de cor negra com adesivo à base de resinas acrílicas.</p>	<p>Rolos com 50 m. Largura = 63 mm.</p>	29,83

PRODUTO		FORMATO COMERCIAL	PREÇO (€/UN)
	CINTA CLIMAVER DECO - Fita colorida com adesivo à base de resinas acrílicas.	Rolos com 50 m. Largura = 63 mm.	70,17
	COLA CLIMAVER - Adesivo vinílico de base aquosa. Especialmente concebido para a união de lá de vidro.	Garrafas com 1L.	13,83
PRODUTO		FORMATO COMERCIAL	PREÇO (€/M)
	PERFIVER L - Perfil de alumínio extrudido para cantos, com corte a meia espessura.	Embalagem de 80 peças c/ 1,155 m. Espessura aproximada = 1mm.	3,50
	PERFIVER H - Perfil de alumínio extrudido.	Embalagem de 20 peças c/ 2 m. Espessura aproximada = 1,1mm.	7,75

FERRAMENTAS CLIMAVER - ISOVER



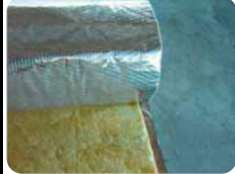
PRODUTO	DESCRIÇÃO	FORMATO COMERCIAL	PREÇO (€/UN)
 FERRAMENTAS CLIMAVER MM	Caixa c/ 3 ferramentas (suporte + lâminas)	1 caixa	455,56
 FERRAMENTAS CLIMAVER APTA MTR	Caixa c/ 5 ferramentas (2 CLIMAVER MM + 2 MTR)	1 caixa	550,50
 RECARGA LAMINAS CLIMAVER	Caixa c/ 20 lâminas para ferramentas Climaver MM e MTR	1 caixa	75,38
 RÉGUA-ESQUADRO CLIMAVER MM	Régua em tubo de cartão	1 régua	442,30


PRODUTO	DESCRIÇÃO	FORMATO COMERCIAL	PREÇO (€/UN)
	Caixa c/ 5 ferramentas (3 CLIMAVER mm + 2 MTR)	1 caixa	552,91
 Agrafadora CLIMAVER	Agrafador para montagem de condutas CLIMAVER	1 Und.	140,58
 Agrafes CLIMAVER	Agrafes para montagem de condutas CLIMAVER (Para utilização na agrafadora Climaver)	Cx. c/ 1000 agrafes (14mm)	13,35

ISOLAMENTO DE CONDUTAS METÁLICAS

PELO EXTERIOR

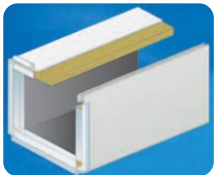
Soluções para o isolamento de condutas metálicas pela face exterior

PRODUTO	ESPESSURA (mm)	DIMENSÕES (mm)	EMBAL. (m ²)	PREÇO (€/m ²)
 ISOAIR 30 ARENA - Manta de lã mineral Arena, com um revestimento de kraft + alumínio reforçado que atua como suporte e barreira de vapor.	30	16200 x 1200	19,44	4,58
 ISOAIR 50 ARENA - Manta de lã mineral Arena, com um revestimento de kraft + alumínio reforçado que atua como suporte e barreira de vapor.	50	10000 x 1200	12,00	6,46
 CLIMCOVER ROLL ALU 3(ISOAIR 30) - Manta de lã mineral, com um revestimento de kraft + alumínio reforçado que atua como suporte e barreira de vapor.	30	16200 x 1200	19,44	4,46

PRODUTO	ESPESSURA (mm)	DIMENSÕES (mm)	EMBAL. (m ²)	PREÇO (€/m ²)	
	CLIMCOVER ROLL ALU 3(ISOAIR 45) - Manta de lã mineral, com um revestimento de kraft + alumínio reforçado que atua como suporte e barreira de vapor.	45	1100 X 1200	13,20	5,08
	CLIMCOVER ROLL ALU 2 - Manta de lã de vidro, com um revestimento de alumínio reforçado, incombustível, que atua como suporte e barreira de vapor. Recomendado para isolamento acústico de tubos de queda de águas residuais.	30	16200 X 1200	19,44	8,47



PELO INTERIOR


Soluções para o isolamento de condutas metálicas pela face interior.

PRODUTO	ESPESSURA (mm)	DIMENSÕES (mm)	EMBAL. (m ²)	PREÇO (€/m ²)	
	CLIMLINER ROLL G1 (INTRAVER NETO) - Manta de lã mineral, com revestimento Neto (tecido de altas prestações acústicas e mecânicas.	25	20000 x 1200	24,00	9,13
		40	10000 x 1200	12,00	11,48

CONDUTAS FLEXÍVEIS

Soluções para condutas flexíveis, com e sem isolamento integrado.

PRODUTO	DIÂMETRO (mm)	CAIXA (m/CX)	PREÇO (€/m)	
	FLEXIVER D * - Conduta flexível por enrolamento em hállice com espiral de arame, tiras de alumínio e poliéster.	102	10	1,02
		127	10	1,16
		152	10	1,33
		160	10	1,42
		203	10	1,78
		254	10	2,40
		305	10	3,20
		315	10	3,42
		356	10	4,00
		406	10	5,02
	FLEXIVER CLIMA * - Conduta flexível formada por um tubo interior de Flexíver D, isolado com um feltro de lã de vidro, e revestida no exterior por uma manga resistente de poliéster e alumínio reforçado.	102	10	3,64
		127	10	3,91
		152	10	4,58
		160	10	4,76
		203	10	5,60
		254	10	7,29
		305	10	8,58
		315	10	9,42
		356	10	11,38
		406	10	12,36

PRODUTO		DIÂMETRO (mm)	CAIXA (UN/CX)	PREÇO (€/UN)
	MANGUITO CORONA * - Uniões de chapa galvanizada para fixação dos tubos flexíveis às condutas de lã de vidro.	102	10	3,47
		127	10	3,56
		152	10	3,73
		160	10	3,96
		203	10	4,40
		254	10	4,67
		305	10	4,98

***PRODUTOS COMERCIALIZADOS À CAIXA COMPLETA.**

"Preços sujeitos a I. V. A à taxa legal"

FICHAS TÉCNICAS DOS PRODUTOS CONSULTAR:

<https://www.isover.pt/produtos>

*****OUTROS ARTIGOS E DIMENSÕES DISPONÍVEIS SOB CONSULTA**

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio --- SETEMBRO 2018