



Izolatie ARMAFLEX HT

Principais Características

- Temperatura maximă internă: 150 C (placi: 130 C)
- Temperatura minima a lichidului: -50 C (Pentru temperaturi mai mari de 150 C, apelați departamentul nostru tehnic)
- Conductivitate termică la 20 C: 0,039W / m.K
- Factor de rezistență la vaporii de apă: $\mu > 3.000$
- Reacție în caz de incendiu: DIN 4102-B2
- Comportamentul în prezența razelor ultraviolete: Expunerea la Xenotest ISO 4892 fisuri superficiale neglijabile (500H.).

Descrição do Produto

Izolatie termică flexibilă, structura celulară inchisă. Spumă de înaltă densitate pe baza de cauciuc sintetic - EPDM. Culoare: negru. Izolare tuburilor, depozitelor și conductelor de aer din: panouri solare în aer liber, linii de vaporii de apă și sisteme de temperatură combinate / hibrid. Izolația Armaflex HT este pentru instalațiile de temperaturi ridicate. Aplicarea sa permite temperaturilor superficiale să scadă sub 100 C, chiar cu grosime redusă, permitând o aplicare a straturilor de densitate mai mică de izolare oricand e nevoie.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0816-0101	HT 10x10 Insulation Tubes
0816-0405	HT 25x35 Insulation Tubes
0816-0307	HT 19x48 Insulation Tubes
0816-0308	HT 19x54 Insulation Tubes
0816-0310	HT 19x60 Insulation Tubes
0816-0311	HT 19x76 Insulation Tubes
0816-0312	HT 19x89 Insulation Tubes
0816-0401	HT 25x15 Insulation Tubes
0816-0402	HT 25x18 Insulation Tubes
0816-0403	HT 25x22 Insulation Tubes
0816-0404	HT 25x28 Insulation Tubes
0816-0406	HT 25x42 Insulation Tubes
0816-0305	HT 19x35 Insulation Tubes
0816-0407	HT 25x48 Insulation Tubes
0816-0408	HT 25x54 Insulation Tubes
0816-0410	HT 25x60 Insulation Tubes
0816-0411	HT 25x76 Insulation Tubes
0816-0412	HT 25x89 Insulation Tubes
0816-0501	HT 10 Insulation Board Standard
0816-0502	HT 13 Insulation Board Standard
0816-0503	HT 19 Insulation Board Standard
0816-0504	HT 25 Insulation Board Standard
0816-0306	HT 19x42 Insulation Tubes
0816-0304	HT 19x28 Insulation Tubes
0816-0102	HT 10x12 Insulation Tubes
0816-0204	HT 13x18 Insulation Tubes
0816-0103	HT 10x15 Insulation Tubes
0816-0104	HT 10x18 Insulation Tubes

0816-0105	HT 10x22 Insulation Tubes
0816-0106	HT 10x28 Insulation Tubes
0816-0107	HT 10x35 Insulation Tubes
0816-0108	HT 10x42 Insulation Tubes
0816-0201	HT 13x10 Insulation Tubes
0816-0202	HT 13x12 Insulation Tubes
0816-0203	HT 13x15 Insulation Tubes
0816-0205	HT 13x22 Insulation Tubes
0816-0303	HT 19x22 Insulation Tubes
0816-0206	HT 13x28 Insulation Tubes
0816-0207	HT 13x35 Insulation Tubes
0816-0208	HT 13x42 Insulation Tubes
0816-0209	HT 13x48 Insulation Tubes
0816-0210	HT 13x54 Insulation Tubes
0816-0212	HT 13x60 Insulation Tubes
0816-0213	HT 13x76 Insulation Tubes
0816-0214	HT 13x89 Insulation Tubes
0816-0301	HT 19x15 Insulation Tubes
0816-0302	HT 19x18 Insulation Tubes
1703-0110	HT Self-Adhesive Tape

Todos os modelos sob encomenda especial.

TECHNICAL DATA	COPPER TUBE - COOLING	IRON TUBE - BLACK/GALVANIZED	MTS/ BOX 10MM	MTS/ BOX 13MM	MTS/ BOX 19MM	MTS/ BOX 25MM
10 mm	3/8	1/8"/ 10,2 mm/ 6	192	140	-	
12 mm	1/2	---	172	130	-	
15 mm	5/8	1/4"/ 13,5 mm/ 8	144	112	64	50
18 mm	3/4	3/8"/ 17,2 mm/ 10	130	98	58	42
22 mm	7/8	1/2"/ 21,3 mm/ 15	108	84	50	36
28 mm	1 1/8"	3/4"/ 26,9 mm/ 20	82	64	40	
35 mm	1 3/8"	1"/ 33,7 mm/ 25	60	50	22	32
42 mm	1 5/8	1 1/4"/ 42,4 mm/ 32	50	40	24	24
-	-	1 1/2"/ 48,3 mm/ 40	-	32	22	20
54 mm	21/8	- 54,0 mm-	-	32	18	18
-	-	2"/ 60,3 mm/ 50	-	28	16	18
76,1	-	2 1/2"/ 76,1 mm/ 65	-	24	18	12
88,9	31/2	3"/ 88,9 mm/ 80	-	18	16	12

