

Armalok[®]

QUANDO LA QUALITÀ MOSTRA IL SUO LATO MIGLIORE

ARMALOK – il pratico ed efficace sistema di isolamento per temperature da +10°C a +105°C



Armalok: Tubi e curve isolanti, gusci di rivestimento ed accessori

Descrizione: Prodotto isolante in poliuretano espanso, esente da CFC o HCFC, con rivestimento esterno in PVC Okapak.
 Materiale: Espanso semirigido a base di poliuretano.
 Produzione: Tubi = Processo industriale in continuo per espansione all'interno di fogli in PVC Okapak con chiusura longitudinale autoadesiva.
 Curve = Ricavate da blocchi di poliuretano espanso. Opportunamente presagomate con alette interne che le rendono perfettamente adattabili per i diversi tipi di curve.
 Campi d'impiego: Isolamento e protezione di tubazioni e curve negli impianti di riscaldamento ed idrosanitari.
 Disponibilità: Tubi e curve isolanti, nastri adesivi ed accessori (consultare i listini ACCESSORI ed OKAPAK).

Caratteristiche	Valori/Valutazioni	Certificati di prova e simili ①	Collaudo ②	Osservazioni
Campo di impiego (limiti di temperatura) Temperatura massima del fluido Temperatura minima del fluido	+105°C +10°C			
Coefficiente di conduttività termica λ (usato nei calcoli Armalok 50)	$\lambda \leq 0,040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ temperatura media di 40°C	PUR-I-205	○	Prova secondo Norme DIN 52613
Comportamento al fuoco 1. Classe del materiale	Classe 2	PUR-I-101	○	UNI 8457 UNI 9174
Altre caratteristiche: 1. Igieniche 2. Comportamento biochimico	Inodore Presenta ottime caratteristiche di resistenza all'invecchiamento, allo sgretolamento, alla putrefazione e di compatibilità con gli usuali materiali da costruzione.			

① Certificati di prova a altra documentazione sono disponibili a richiesta.

② ○ = Prova interna di routine eseguita presso il produttore.

Gamma prodotti

Tubi di rame Cu			Tubi di ferro Fe			Tubi isolanti			Curve isolanti		Gusci curvi Okapak (*)
Ø Esterno in mm	Ø Esterno in mm	Ø Esterno in pollici	Pollici	Ø Esterno in mm	Ø Nominale DN	Codice Diam-Spess.	Lungh. m	m/cart.	Codice Diam-Spess.	pz./cart.	Codice
22	22,22	7/8	1/2	21,3	15	ARM T 022-20	2	60	ARM C 022-20	20	PBS 2120 E
28		1 1/8	3/4	26,9	20	ARM T 028-20	2	50	ARM C 028-20	20	PBS 2720 E
35		1 3/8	1	33,7	25	ARM T 035-20	2	38	ARM C 035-20	20	PBS 3320 E
42		1 11/16	1 1/4	42,4	32	ARM T 042-25	2	24	ARM C 042-25	20	PBS 3330 E
			1 1/2	48,3	40	ARM T 048-25	2	22	ARM C 048-25	20	PBS 4230 E
			2	60,3	50	ARM T 060-30	2	12	ARM C 060-30	10	PBS 4830 E
76,1		3	2 1/2	76,1	65	ARM T 076-30*	1	12	ARM C 076-30	8	PBS 7630 E
88,9		3 1/2	3	88,9	80	ARM T 089-30*	1	9	ARM C 089-30	8	PBS 8930 E
114		4 1/2	4	114,3	100	ARM T 114-40*	1	6	ARM C 114-40	5	PBS 11440 E

* Tubi forniti in lunghezza 1m

(*) Nota: v. listino Curve Okapak

Accessori

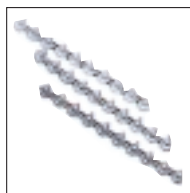
Per una corretta installazione e uso dei prodotti si consiglia l'uso degli accessori specifici (vedi gamma completa in **listino accessori**)



Terminali in rotoli



Nastro autoadesivo in PVC



Rivetti



Punteruoli



Rivestimento per valvole diritte o inclinate, completo di chiusura *

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili a richiesta

Questa lettura promozionale è fatta per dare delle indicazioni di carattere generale e le informazioni e suggerimenti contenuti possono essere modificati senza preavviso. È responsabilità del ricevente di verificare con noi il contenuto se ancora valido, per lo specifico uso che se ne intende fare.

 **armacell**
advanced insulation and engineered foams

Armacell Italia S.p.A.
Via Venezia, 4 - 20060 Trezzano Rosa (MI)
Tel. 02 90 96 73 00 - Fax 02 90 96 93 75
E-mail: info.it@armacell.com