

**04 AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE
«SOLAR FORRADO PVC»**



L'ISOLANTE K-FLEX

Características:

- Temp. de utilización: de -50°C hasta +150°C
- Conductividad térmica λ : +10°C = 0,040 W/(m·k)
EN ISO 8497 (DIN 52613), EN 12667 (DIN 52612)
- Resistencia al fuego clase 1: DIN 4102-B2
- Composición: sin CFC, HCFC, sin formaldehído
- Resistencia rayos UV: buena, conforme a ISO 482/2 método A

K-FLEX SOLAR "R" EN CAJAS



SUMINISTRO
CAJA
COMPLETA

Código	Artículo					metro lineal €
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja	
<ul style="list-style-type: none"> • Presentación: tubo aislante de 2 m de longitud • Color blanco 						
ESPESOR 14 mm						
Al 04 001	18 x 14	18	3/4"	—	98 m	5,68
Al 04 002	22 x 14	22	7/8"	1/2"	84 m	6,50
Al 04 003	28 x 14	28	1-1/8"	3/4"	64 m	7,66
Al 04 004	35 x 14	35	1-3/8"	1"	50 m	8,99
ESPESOR 20 mm						
Al 04 011	12 x 20	12	1/2"	—	72 m	6,28
Al 04 012	15 x 20	15	5/8"	1/4"	64 m	6,44
Al 04 013	18 x 20	18	3/4"	—	58 m	6,97
Al 04 014	22 x 20	22	7/8"	1/2"	50 m	7,55
Al 04 015	28 x 20	28	1-1/8"	3/4"	40 m	9,20
Al 04 016	35 x 20	35	1-3/8"	1"	32 m	10,21
Al 04 017	42 x 20	42	1-5/8"	1-1/4"	24 m	11,31
ESPESOR 25 mm						
Al 04 041	12 x 25	12	1/2"	—	48 m	9,35
Al 04 042	15 x 25	15	5/8"	1/4"	46 m	9,98
Al 04 043	18 x 25	18	3/4"	—	40 m	10,32
Al 04 044	22 x 25	22	7/8"	1/2"	36 m	10,74
Al 04 045	28 x 25	28	1-1/8"	3/4"	32 m	12,09
Al 04 046	35 x 25	35	1-3/8"	1"	24 m	13,11
Al 04 047	42 x 25	42	1-5/8"	1-1/4"	24 m	14,96
ESPESOR 30 mm						
Al 04 022	15 x 30	15	5/8"	1/4"	36 m	12,30
Al 04 023	18 x 30	18	3/4"	—	30 m	12,55
Al 04 024	22 x 30	22	7/8"	1/2"	28 m	12,79
Al 04 025	28 x 30	28	1-1/8"	3/4"	24 m	13,66
Al 04 026	35 x 30	35	1-3/8"	1"	22 m	14,58
ESPESOR 35 mm						
Al 04 051	15 x 35	15	5/8"	1/4"	22 m	13,00
Al 04 052	18 x 35	18	3/4"	—	22 m	13,13
Al 04 053	22 x 35	22	7/8"	1/2"	22 m	13,60
Al 04 054	28 x 35	28	1-1/8"	3/4"	16 m	14,52
Al 04 055	35 x 35	35	1-3/8"	1"	16 m	15,25