

AISLAMIENTO TUBULAR ELASTOMÉRICO FLEXIBLE ISOCELL R FORRADO PVC BLANCO



DESCRIPCIÓN:

- Gruesos disponibles: 9, 14 y 20 mm.
- Instalaciones clima, calefacción, ACS, frío industrial, etc.
- Coquilla aislante elastomérica de alta calidad forrada en PVC blanco.
- Ideal para instalaciones en la intemperie.



CARACTERÍSTICAS:

- Grueso: ≤ 25 mm
- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Conductibilidad térmica λ : 0,033 W(m.k) a 0°C
0,034 W(m.k) a 10°C
0,037 W(m.k) a 40°C
- Temperatura de trabajo tubos: -40 a +110°C
- Coef. permeabilidad (UNI 9233): $\geq \mu 10.000$
- Clasificación al fuego: BL S2 d0
- Resistencia al ozono*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos*: Excelente
- Longitud estándar: 2 metros

*Consulte dpto. técnico.



CÓDIGOS Y DATOS:

Código	Artículo				
	Ref.	Ø Nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja (metros)
ESPESOR 9 mm					
IA04204	15 x 9	15	5/8"	-	140
ESPESOR 14 mm					
IA04213	15 x 14	15	5/8"	-	100
IA04214	18 x 14	18	3/4"	3/8"	98
IA04215	22 x 14	22	7/8"	1/2"	70
IA04217	28 x 14	28	1 1/8"	3/4"	60
IA04218	35 x 14	35	1 3/8"	1"	44
IA04219	42 x 14	42	1 5/8"	1 1/4"	36
ESPESOR 20 mm					
IA04232	12 x 20	12	1/2"	-	70
IA04233	15 x 20	15	5/8"	-	60
IA04234	18 x 20	18	3/4"	3/8"	58
IA04235	22 x 20	22	7/8"	1/2"	44
IA04237	28 x 20	28	1 1/8"	3/4"	40
IA04238	35 x 20	35	1 3/8"	1"	30
IA04239	42 x 20	42	1 5/8"	1 1/4"	28