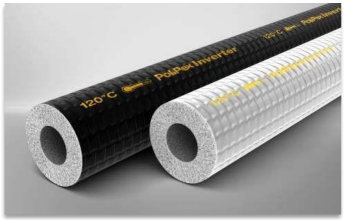


PARA ALTAS TEMPERATURAS

PoliPex Inverter

Isolante térmico em polietileno para temperaturas mais altas

- ► Maior flexibilidade de performance;
- ► Com proteção resistente a intempéries;
- ► Resiste a temperaturas de até 120 °C;
- ► Atende equipamentos com fluido R410A ou tecnologia inverter.















DADOS TÉCNICOS - POLIPEX® INVERTER

Descrição	Isolante térmico flexível em espuma de polietileno expandido para altas temperaturas, de estrutura celular					
	fechada, pré-formado em tubos, com filme de proteção UV.					
Tipo de material	Espuma em Polietileno expandido especial para temperaturas até 120 °C, com aproximadamente					
	400 células/cm², revestido com filme em polietileno aditivado resistente a UV.					
Aplicação	Isolamento térmico para tubulações de equipamentos de ar condicionado split, incluindo os com tecnologia					
	inverter ou fluido R410A e aquecimento, em ambientes internos e externos.					
Particularidades	Material 100% reciclável. Não contém CFC. Não provoca efeito estufa.					

Propriedades					
Condutividade térmica					
Absorção a água					
Resistência a difusão de vapor d'água					
Temperatura de trabalho					
Classe de reação ao fogo					
Resistência a tração					
Resistência às intempéries em câmara					
Wheather-ometer					

Valor / Qualificação
≤ 0,033 W/(m.K) a 0 °C
< 0,4 % do volume (28 dias de imersão)
µ ≥ 6500
-70 °C a + 120 °C
R2
2,6 kg/cm² com densidade de 24,5 kg/m³
4000 horas sem alterações

Observações					
ASTM C518					
DIN 53428					
ASTM E 96					
Ensaiado 2 ciclos de 8 horas a 120 °C					
NBR 7358					
ASTM D1623					
ASTM G155					

TABELA DE DIMENSÕES - POLIPEX® INVERTER

Tubulações					Tubos		Espessura de parede		Quantidade
Cobre (Cu)		Ferro (Fe)		PPR	Polipex® Inverter		10 mm		por
ØExterno	ØExterno	ØExterno	ØExterno	ØExterno	ØNominal	ØInterno	Referência		embalagem
(mm)	(pol)	(mm)	(pol)	(mm)		mín - máx	BRANCO	PRETO	(m)
6,4	1/4	-	-	-	6	7,0 – 8,5	PIBC 10 014	PIPR 10 014	300
10	3/8	10,2	1/8	-	10	11,0 – 12,5	PIBC 10 038	PIPR 10 038	300
12	1/2	-	-	-	12	13,0 – 14,5	PIBC 10 012	PIPR 10 012	250
15	5/8	13,5	1/4	-	15	16,0 – 17,5	PIBC 10 058	PIPR 10 058	220
18	3/4	17,2	3/8	-	18	19,0 – 20,5	PIBC 10 034	PIPR 10 034	180
22	7/8	21,3	1/2		22	23,0 - 24,5	PIBC 10 078	PIPR 10 078	160
25	1	-	-	25	25	26,0 – 27,5	PIBC 10 001	PIPR 10 001	150
28	1 1/8	26,9	3/4	-	28	29,0 – 30,5	PIBC 10 118	PIPR 10 118	130
32	1 1/4	-	-	32	32	33,0 – 35,0	PIBC 10 114	PIPR 10 114	100
35	1 3/8	33,7	1	-	35	36,0 – 35,0	PIBC 10 138	PIPR 10 138	90
38	1 1/2	-	-	-	38	39,0 – 41,0	PIBC 10 112	PIPR 10 112	86
42	1 5/8	42,4	1 1/4	-	42	43,5 – 45,5	PIBC 10 158	PIPR 10 158	80
45	1 3/4	-	-	45	45	46,5 – 48,5	PIBC 10 134	PIPR 10 134	70
50	2	-	-	50	50	52 - 54	PIBC 10 002	PIPR 10 002	60
54	2 1/8	-			54	56 - 58	PIBC 10 218	PIPR 10 218	60
Tolerância	Tolerâncias na espessura						-0 mm +2 mm		
Comprimento da barra						2 m			
Tolerância no comprimento						± 1,5 %			



100% Recicláve



Não contém



Não ataca a camada de ozônio



Não utiliza gás metano



Não provoca efeito estufa



Notas: Todos os dados e informações técnicas estão baseados em resultados obtidos em condições normais de uso. - É da responsabilidade de quem recebe o material consultar a Armacell para verificar se é adequado ao uso específico pretendido. - Informações e características dos produtos poderão ser alteradas sem aviso prévio. - As normas e específicações citadas são referências orientativas para ensaios.

VENDAS: (11) **2107.0488** PABX: (11) **2107.0499 vendas@isar.com.br**

Rua Bom Sucesso, 220 - Conj.3101 • Tatuapé

São Paulo • SP • Brasil 03305-000





