

PARA ALTAS TEMPERATURAS

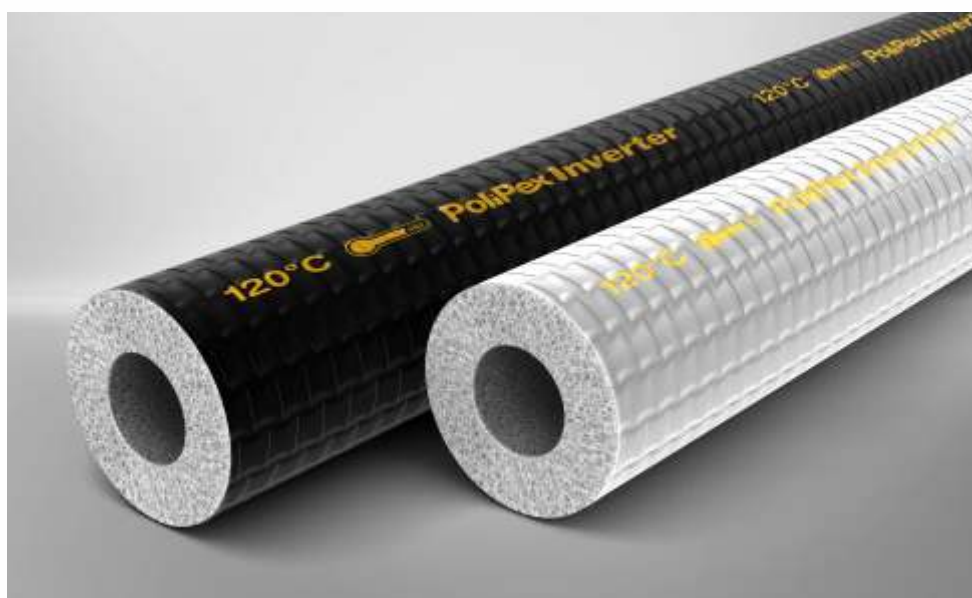
PoliPex[®] Inverter



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

www.armacell.com



 **armacell**[®]
PoliPex[®] 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/cm ² , 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	Valor / Qualificação	Observações
Condutividade térmica	≤ 0,033 W/(m.K) a 0 °C	ASTM C518
Absorção a água	< 0,4 % do volume (28 dias de imersão)	DIN 53428
Resistência a difusão de vapor d'água	μ ≥ 6500	ASTM E 96
Temperatura de trabalho	-70 °C a + 120 °C	Ensaiado 2 ciclos de 8 horas a 120 °C
Classe de reação ao fogo	R2	NBR 7358
Resistência a tração	2,6 kg/cm ² com densidade de 24,5 kg/m ³	ASTM D1623
Resistência às intempéries em câmara Wheather-ometer	4000 horas sem alterações	ASTM G155

TABELA DE DIMENSÕES - POLIPEX® INVERTER

Tubulações					Tubos		Espessura de parede		Quantidade por embalagem (m)
Cobre (Cu)		Ferro (Fe)		PPR	PoliPex® Inverter		10 mm		
Ø Externo (mm)	Ø Externo (pol)	Ø Externo (mm)	Ø Externo (pol)	Ø Externo (mm)	Ø Nominal	Ø Interno mín - máx	Referência		
6,4	1/4	-	-	-	6	7,0 - 8,5	BRANCO PIBC 10 014	PRETO 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
Tolerâncias na espessura								-0 mm +2 mm	
Comprimento da barra								2 m	
Tolerância no comprimento								± 1,5 %	



100%
Reciclável



Não contém
CFC



Não ataca
a camada de
ozônio



Não utiliza
gás metano



Não provoca
efeito estufa



INSTITUTOS LACTEC
UFPR

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 especificações citadas são referências orientativas para ensaios.

© 2020 Copyright: Armacell Brasil Ltda. Impresso no Brasil, 0420-PT(BR)

Para mais informações:

www.armacell.com - info.br@armacell.com - 0800 722 5080



armacell®

PoliPex® Inverter