

# Supporto Isolante

## Elimina il ponte termico e la formazione di condensa

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Parte centrale PIR	Densità 120 kg/M3	Temperatura di stoccaggio	>= A 15°C
Resistenza alla compressione del PIR	1350 kPa	Colore	nero
Temperatura di utilizzazione	-45°C+105°C	Reazione al fuoco	CL 1
Temperatura di applicazione	>=A 15°C	Fattore di resistenza al vapore acqueo	μ 7000
Conduttività termica	0,036 W/(M*K) a 0°C	Dimensione (lunghezza)	50 mm >= 114/100 mm >11
Durata di stoccaggio	1 anno	Tolleranza Diam. Tolleranza spessore	+1 mm /+- 1 mm

L'installazione dei sostegni è semplice e sarà effettuata al momento del montaggio della tubatura



Tubo rame		Tubo ferro		13		19		32	
pollici	pollici	SPESS./DIAM. Mm		SPESS./DIAM. Mm		SPESS./DIAM. Mm			
		13 x 10							
		13 x 12							
		13 x 15		19 x 15					
3/4	3/8	13 x 18		19 x 18					
7/8	1/2	13 x 22		19 x 22		32 x 22			
1"1/8	3/4	13 x 28		19 x 28		32 x 28			
	1"	13 x 35		19 x 35		32 x 35			
1"5/8	1"1/4	13 x 42		19 x 42		32 x 42			
	1"1/2	13 x 48		19 x 48		32 x 48			
		13 x 54		19 x 54					
2"3/8	2"	13 x 60		19 x 60		32 x 60			
2"3/4		13 x 70		19 x 70					
3"	2"1/2	13 x 76		19 x 76		32 x 76			
3"1/2	3"	13 x 89		19 x 89		32 x 89			
	3"1/2			19 x 102					
4"1/2	4"	13 x 114		19 x 114		32 x 114			
				19 x 133					
5"1/2	5"			19 x 140					

