

COUDE ELIPIR 32 ALU

Coude en PIR avec revêtement ALU

Le coude ELIPIR 32 ALU est un coude en mousse rigide de polyisocyanurate. Il est revêtu d'un pare-vapeur aluminium renforcé garantissant une excellente barrière pare-vapeur ainsi qu'une bonne résistance au feu. Ce coude PIR fabriqué par SAFISOL Industry est équipé d'une languette auto-adhésive très facile à installer.

LES + PRODUIT

- Bonne résistance au feu
- Conductivité thermique $\lambda=0,0272$ W/m.K à 10°C
- Excellente barrière pare-vapeur

APPLICATION

- Isolation des tuyauteries des réseaux frigorifiques
- Isolation des tuyauteries des installations « change over »
- Isolation des tuyauteries des réseaux d'eau glacée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	SYMBOLE	PERFORMANCES									UNITÉ	STANDARD
Conductivité thermique	T	-60	-40	-20	0	10	20	40	60	80	°C	EN 14303 : 2015
	λ	0,238	0,241	0,249	0,263	0,272	0,281	0,304	0,332	0,365	W / m.K	
Tolérances dimensionnelles		Ø intérieur < 170 mm		Ø intérieur ≥ 170 mm		Épaisseur		Longueur			mm	
		- 0 / + 2		- 0 / + 3		+/- 2		+/- 3				
T°C maximale de service	ST(+)	120									°C	EN 14303 : 2015
T°C minimale de service	ST(-)	-150									°C	EN 14303 : 2015