

**Produits** **KISODUR PIR Alu coudes universels 90°**

Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu / Groupe			D <sub>1</sub> -S2,d0 / RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	$s_d$	m	≥ 1500

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

**Prix**



Ø	Epaisseur d'isolation en mm						
	20	30	40	50	60	80	
Pouce	mm	Type	CHF/Pce	CHF/Pce	CHF/Pce	CHF/Pce	CHF/Pce
	15	SBWP	16.70	18.60	24.60		
(3/8")	17/18	SBWP	16.70	18.60	24.60		
(1/2")	21/22	SBWP	16.90	18.70	24.90		
(3/4")	27/28	SBWP	17.10	20.70	25.50		
(1")	33/35	SBWP	18.30	21.10	25.80	32.00	
	38	S	18.50	23.00	26.00		
1 1/4"	42	SBWP	18.70	25.30	26.50	33.00	
1 1/2"	48	SBW	21.10	26.00	31.70	33.60	
	54	SBWP	21.80	26.70	32.60	39.40	
	57	S	25.00	27.20	33.20	39.80	44.90
2"	60	SBW	25.50	27.70	33.50	40.30	45.70
	64	S		28.20	34.40	41.30	
	70	S	27.20	29.90			
2 1/2"	76	SBWP	31.80	35.00	41.40	44.10	50.80
3"	89	SBWP	33.60	38.30	45.70	48.90	59.40
	102	S	37.90				
	108	S	40.20	48.00	54.00	61.50	69.40
	110	S	40.20	48.00	54.00		
4"	114	SBW	42.60	52.30	57.80	74.10	82.20
4"	114	S					93.60
4 1/2"	127	S	56.10	58.40	69.60		
	133	S		61.20	72.80	76.60	87.00
5"	140	S		64.20	76.20	80.70	91.60
	159	S	76.50	80.40		105.20	
6"	168	S		95.70	107.30	112.60	125.60
8"	219	S		164.00	177.50	181.20	192.60

■ Délai de livraison sur demande

**Qualité:** Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m<sup>3</sup>

**Emballage:** Carton

**Type:** S=coude soudé  
 B=coude avec pas de vis  
 W=coude en équerre  
 P=coude à sertir  
 SBWP=coude universel

**Prix de base:** Pour l'achat de moins de 20 pièces par grandeur / +15 % de supplément