

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

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu / Groupe			D ₁ -S2,d0 / RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s_a	m	≥ 1500

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

Prix


			Epaisseur d'isolation en mm						
Ø	Pouce	mm	Type	20	30	40	50	60	80
				CHF/Pce	CHF/Pce	CHF/Pce	CHF/Pce	CHF/Pce	CHF/Pce
		15	SBWP	17.50	19.50	25.80			
	(3/8")	17/18	SBWP	17.50	19.50	25.80			
	(1/2")	21/22	SBWP	17.70	19.60	26.10			
	(3/4")	27/28	SBWP	18.00	21.70	26.70			
	(1")	33/35	SBWP	19.20	22.10	27.00	33.60		
		38	S	19.40	24.00	27.50			
	1 1/4"	42	SBWP	19.60	26.50	27.80	34.80		
	1 1/2"	48	SBW	22.10	27.30	33.30	35.30		
		54	SBWP	23.00	28.10	34.40	41.30		
		57	S	25.30	28.60	34.70	41.80	46.90	
	2"	60	SBW	26.70	29.20	35.20	42.20	47.90	
		64	S		29.70	36.10	43.40		
		70	S	28.70	31.30				
	2 1/2"	76	SBWP	33.40	36.70	43.50	46.30	53.20	59.40
	3"	89	SBWP	35.30	40.20	47.90	51.40	62.40	72.70
		102	S	39.80					
		108	S	42.10	50.50	56.70	64.60	72.80	94.20
		110	S	42.10	50.50	56.70			
	4"	114	SBW	44.90	55.00	60.80	77.80	86.40	
	4"	114	S						98.30
	4 1/2"	127	S	57.80	61.40	73.00			
		133	S		64.10	76.00	80.40	91.30	118.80
	5"	140	S		67.40	80.00	84.70	96.10	125.20
		159	S	79.10	84.50		110.50		
	6"	168	S		100.50	112.70	118.20	131.80	186.90
	8"	219	S		172.20	186.40	190.20	202.30	

■ Délai de livraison sur demande

Qualité: Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³

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