

Kafflex PUR-PVC - PRODUKTBESCHREIBUNG

Isolierschalen mit PVC-Folie und Verschlussklebeband

Werkstoff:	Weitgehendst offenzelliger Polyurethan-Leichtschaum
Beschreibung:	Isolierschalen mit PVC-Folie und Verschlussklebeband
Anwendung:	Wärme- und kälteführende Leistung für freiliegende, sichtbare Rohre mit dampfbremsenden Anforderungen
Einsatzbereich:	
Max. Mediumtemperatur:	bis + 110°C
Wärmeleitfähigkeit WLF DIN EN ISO 8497:	
Mitteltemperatur °C:	40°C
Wärmeleitfähigkeit W/(m·K):	PUR-040-PVC: 0,040 W/(m·K) PUR-035-PVC: 0,035 W/(m·K)
Brandverhalten nach DIN 4102	B2 normalentflammbar
Inneneinlage:	Hitzebeständiges Spezialpapier

Alle Angaben und technischen Informationen stützen sich auf Ergebnisse, die unter typischen Einsatzbedingungen erzielt wurden. Der Empfänger dieser Angaben und Informationen ist im eigenen Interesse selbst dafür verantwortlich, rechtzeitig mit uns abzuklären, ob die Angaben und Informationen auch für die beabsichtigten Anwendungsbereiche zutreffen.

Isolierschalen · Länge: 1 m · Farbe: weiß

Kupferrohre		Stahlrohre			PUR-035-PVC Isolierschalen Dämmschichtdicke 100% gemäß EnEV			PUR-040-PVC Isolierschalen Dämmschichtdicke 50% gemäß EnEV		
Außen Ø mm	Nenn- weite (DN)	Zoll	Außen Ø mm	Nenn- weite (DN)	Dimensionen	Artikel - Nummer	Meter / Karton	Dimensionen	Artikel - Nummer	Meter / Karton
15,0		1/4	13,5	8	20 x 15	38020015	70	20 x 15	38120015	70
18,0	15	3/8	17,2	10	20 x 18	38020018	70	20 x 18	38120018	70
22,0	20	1/2	21,3	15	20 x 22	38020022	60	20 x 22	38120022	60
		3/4	26,9	20	20 x 28 Fe	38020028	48	20 x 28	38120028	48
28,0	25				30 x 28 Cu	38030028	28			
35,0	32	1	33,7	25	30 x 35	38030035	24	20 x 35	38120035	40
		1 1/4	42,2	32	30 x 42 Fe	38030042	20	25 x 42	38125042	24
42,0	40				40 x 42 Cu	38040042	15			
		1 1/2	48,3	40	40 x 48	38040048	12	25 x 48	38130048	20
57,0	50		57,0		50 x 57	38050057	8	30 x 57	38130057	15
		2	60,3	50	50 x 60	38050060	8	30 x 60	38130060	15
			70					40 x 70	38140070	9
		2 1/2	76,1	65				40 x 76	38140076	8
Dimension: Nenndicke x Rohraußendurchmesser in mm										