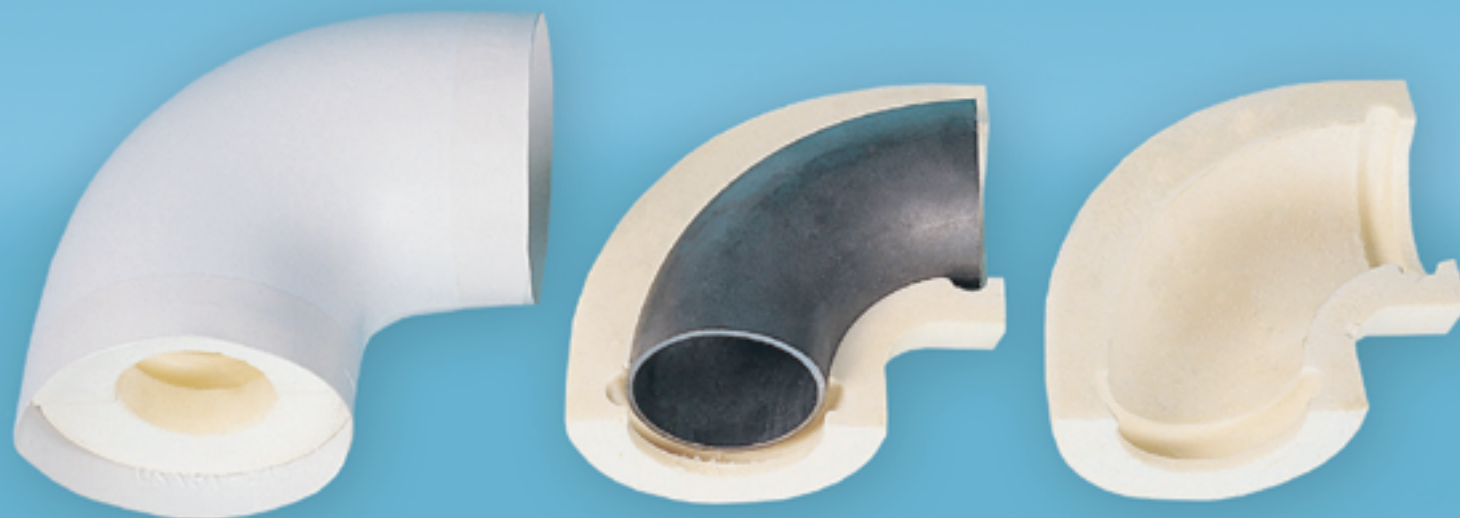


RISO



Izolacja termiczna do rurociągów i urządzeń centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody w budynkach:

- mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej
- przemysłowych i halach produkcyjnych oraz magazynowych



Skontaktuj się z nami

M.A.T. Sp. z o.o.
ul. Stokowska 22
92-104 Łódź, Polska
tel./ fax: + 48 42 679 34 36
e-mail: mat@mat-lodz.eu
www.mat-lodz.eu



Izolacja termiczna do rurociągów i urządzeń centralnego ogrzewania



Otuliny RISO na odcinki proste

Średnica izolowanej rury DN / Dz	Średnica wew. otuliny	Produkt / Ilość otulin w opakowaniu 1010 x 400 x 580 w szt.							
		Grubość izolacji w mm							
		20	30	40	50	20	30	40	50
8/13,5	17	15/20	70						
10/17,2	21	18/20	70						
15/21,3	24	22/20	60	22/30	28				
20/26,9	30	28/20	48	28/30	28	28/40	20		
25/33,7	36	35/20	40	35/30	24	35/40	15		
32/42,4	44	42/20	28	42/30	20	42/40	15	42/50	9
40/48,3	50	48/20	24	48/30	20	48/40	12	48/50	9
	60	57/20	20	57/30	15	57/40	9	57/50	8
50/60,3	62	60/20	20	60/30	15	60/40	9	60/50	8
65/76,1	80	76/20	15	76/30	12	76/40	8	76/50	6
80/88,9	94	89/20	12	89/30	9	89/40	6		
100/108	111	108/20	9	108/30	6				
100/114,3	116	114/20	8	114/30	6				

Otuliny RISO

Dane techniczne

Materiał	Poliuretan półsztywny		
Płaszcz ostonowy	Folia PCV z zakładką z taśmą samoprzylepną		
Okładzina wewnętrzna	Specjalny papier termoodporny		
Max. temperatura czynnika	+135°C		
Min. temperatura czynnika	Jak dla instalacji sanitarnych i grzewczych		
Gęstość	RISO 50 RISO 100	20 kg/m ³ ± 15% 25 kg/m ³ ± 15%	PN-EN 13470:2003
Współ. przewodzenia ciepła λ dla temp. +40°C	RISO 50 RISO 100	≤ 0,040 W/(m*K) ≤ 0,035 W/(m*K)	Metoda badań wg. EN ISO 8497
Klasa palności	Euroklasa	Euroklasa E	Metoda badań wg. EN ISO 13501-1
Tolerancje	Zgodnie z EN 14308:2013-04		
Zastosowanie	Widoczne instalacje wewnętrzne. Nie nadaje się do instalacji zewnętrznych.		

Otuliny RISO na kolana

Średnica izolowanej rury DN / Dz	Średnica wew. otuliny	Produkt / Ilość otulin w opakowaniu							
		(1) 300 mm x 300 mm x 300 mm (2) 500 mm x 310 mm x 300 mm (3) 600 mm x 515 mm x 300 mm (4) 600 mm x 515 mm x 600 mm							
		Grubość izolacji w mm							
mm	mm	20	30	40	50	20	30	40	50
8/13,5	17	15/20	60 ⁽¹⁾						
10/17,2	21	18/20	60 ⁽¹⁾						
15/21,3	24	22/20	60 ⁽¹⁾	22/30	35 ⁽²⁾				
20/26,9	30	28/20	50 ⁽¹⁾	28/30	30 ⁽²⁾	28/40	35 ⁽³⁾		
25/33,7	36	35/20	30 ⁽¹⁾	35/30	20 ⁽¹⁾	35/40	20 ⁽³⁾		
32/42,4	44	42/20	35 ⁽²⁾	42/30	20 ⁽²⁾	42/40	20 ⁽³⁾		
40/48,3	50	48/20	25 ⁽²⁾	48/30	35 ⁽³⁾	48/40	40 ⁽⁴⁾		
50/60,3	62	60/20	40 ⁽³⁾	60/30	20 ⁽³⁾	60/40	25 ⁽⁴⁾	60/50	30 ⁽⁴⁾
65/76,1	80	76/20	20 ⁽³⁾	76/30	35 ⁽⁴⁾	76/40	30 ⁽⁴⁾		
80/88,9	94	89/20	30 ⁽⁴⁾	89/30	25 ⁽⁴⁾	89/40	15 ⁽⁴⁾		
100/108	111	108/20	25 ⁽⁴⁾	108/30	15 ⁽⁴⁾				
100/114,3	116			114/30	15 ⁽⁴⁾				

Posiadamy certyfikaty



Aprobata Techniczna wydana przez
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie



Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny