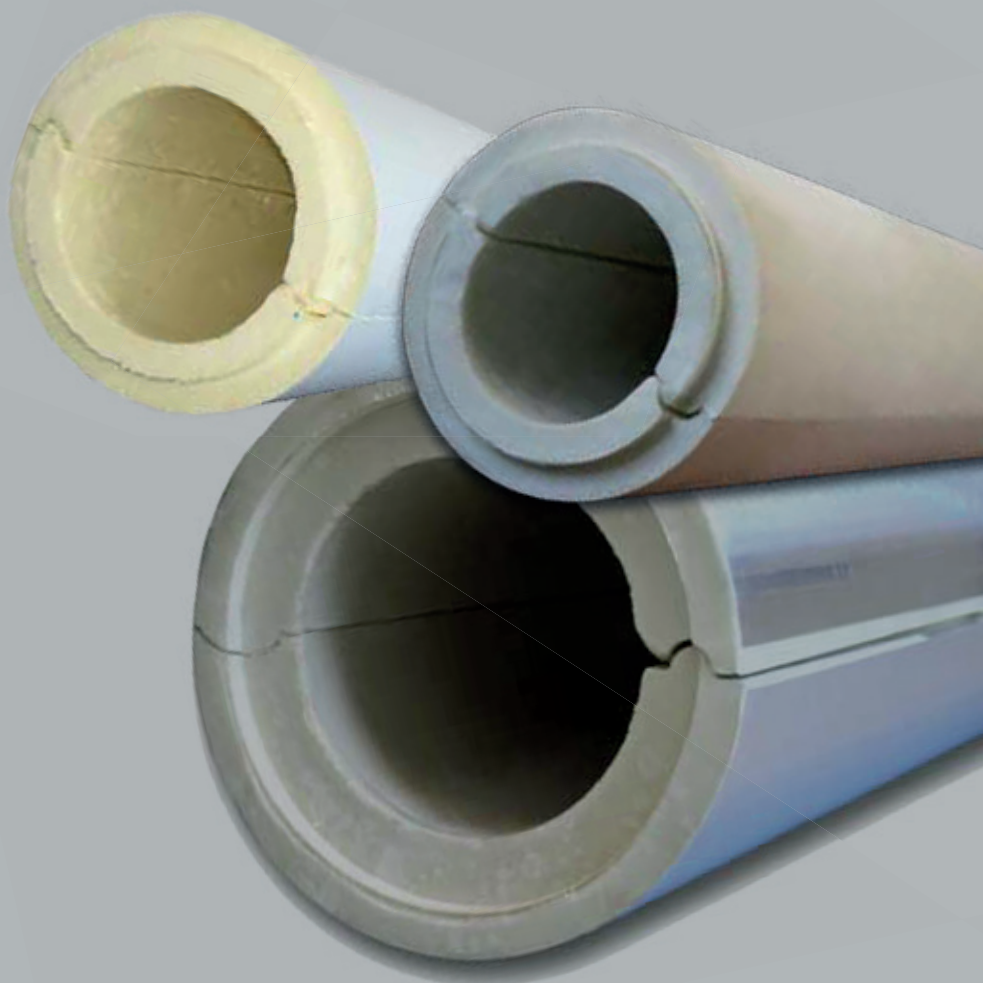


steinonorm®700

Otulina termoizolacyjna z twardej pianki poliuretanowej



SPECYFIKACJA

Otuliny termoizolacyjne z twardej pianki poliuretanowej przeznaczone są do izolacji rurociągów w instalacjach ciepłowniczych, chłodniczych, wodociągowych, klimatyzacyjnych i wentylacyjnych. Otulina dostępna jest w trzech wariantach: steinonorm®710 bez osłony, steinonorm®720 w osłonie z folii PVC oraz steinonorm®730 w osłonie z folii PVC pokrytej warstwą aluminiową.

DANE TECHNICZNE

nazwa	steinonorm® 710	steinonorm® 720	steinonorm® 730
materiał	twarda pianka poliuretanowa		
osłona	bez osłony	osłona PVC	osłona z folii PVC pokrytej warstwą aluminiową
długość	1000 mm		
współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	0,030 (+40°C) W/mK		
gęstość pozorną	około 50 kg/m ³		
maksymalna temp. stosowania	ST(+) 140°C		
klasa reakcji na ogień	Euroklasa E ₁ wg PN-EN 13501-1+A1:2010		

WYKAZ ŚREDNIC I GRUBOŚCI
steinonorm® 700

średnica rury izolowanej		śr. wew. otuliny	grubość izolacji	ilość w kartonie
DN	cale	mm	mm	mb
50	2	60	50	14
65	2 1/2	78	55	10
80	3	92	60	8
100	4	117	40	11
100	4	117	60	7
100	4	117	100	4
125	5	137	40	10
125	5	137	50	7
125	5	137	75	5
150	6	163	45	7
150	6	163	80	4
200	8	225	50	5
200	8	225	87	2,5
250	10	280	60	3
300	12	330	60	*
300	12	330	80	*
300	12	330	100	*
350	14	364	60	*
400	16	416	60	*
450	18	464	60	*
500	20	516	60	*
600	24	624	80	*
600	24	624	90	*
600	24	624	100	*
600	24	624	120	*

WYKAZ TYPÓW
IZOLACJI NA
WYMIENNIKI CIEPŁA
steinonorm® 720 JAD

typ	ilość w kartonie	grubość izolacji
3/18	9	30 mm
6/50	4	40 mm

Sposób pakowania

- karton 492x492x1546(mm)

WYKAZ ŚREDNIC
I GRUBOŚCI KOLAN
steinonorm® 375-385

średnica kolana izolowanego		grubość izolacji
DN	cale	mm
50	2	50
65	2 1/2	55
80	3	60
100	4	40
125	5	40
150	6	45
200	8	50
250	10	60

Sposób pakowania:

- karton 602x602x1016 (mm)

- karton 402x902x1016 (mm)

*brak opakowania zbiorczego

ZASTOSOWANIA

steinonorm® 710, steinonorm®720 - do izolacji rurociągów i urządzeń ciepłowniczych usytuowanych w budynkach, piwnicach, kanałach (np. węzły ciepłownicze, kotłownie, ciepłownie itp.),
steinonorm®730 - do izolacji rurociągów i urządzeń w sieciach napowietrznych.



»Skuteczna izolacja. I nie tylko.«

Steinbacher Izoterm Sp. z o.o.ul. Gdańska 14, Cząstków Mazowiecki
O 5 - 1 5 2 C z ą s t k ó w

T: +48 22 785 06 90 F: +48 22 785 06 89

www.steinbacher.pl biuro@steinbacher.pl

Quality Management
ISO 9001:2000Voluntary participation in
regular monitoring

www.steinbacher.pl