

karta danych produktu

Dokument: **steinonorm® 310**

1. Oznaczenie produktu:

steinonorm® 310

2. Opis produktu:

otulina izolacyjna z płaszczem PVC, wykonana w postaci cylindra z wzdłużnym rozcięciem oraz taśmą klejącą ułatwiającą montaż.

3. Materiał:

otulina wykonana z półsztywnej pianki poliuretanowej.

4. Opakowanie:

otuliny pakowane w karton.

5. Zastosowanie:

stosują się do izolacji termicznej rurociągów centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody w budynkach mieszkalnych, administracyjnych i przemysłowych (z wyjątkiem sieci napowietrznych i wystawionych na działanie promieni słonecznych).

6. Długość:

długość standardowa: 1 m

7. Dane Techniczne:

współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	0,035-0,036 W/mK
odporność na temperaturę	135 °C
klasa palności	E

8. Właściwości produktu:

- bardzo dobra izolacyjność cieplna
- odporność na kondensacje
- odporność na mikroby oraz insekty
- 100% wolne od freonu
- łatwy montaż
- tłumienie dźwięków