

karta danych produktu

Dokument: **steinonorm® 310; steinonorm® 311**

1. Oznaczenie produktu:

steinonorm® 310 – płaszcz szary; steinonorm® 311 – płaszcz biały

2. Opis produktu:

otulina termoizolacyjna 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:

stosuje 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: 1m

7. Dane Techniczne :

średnica wewnętrzna [mm] 15 - 114	średnia temperatura T_m [°C]	+10°C	+40°C	+70°C
	współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	0,032	0,035	0,040
maksymalna temperatura stosowania		ST(+) 135°C		
klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010		Euroklasa E ₁		

6. Właściwości:

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