

# karta danych produktu

Dokument: **steinonorm® 320**

## 1. Oznaczenie produktu:

steinonorm® 320

## 2. Opis produktu:

otulina termoizolacyjna z miękkiej pianki PUR w osłonie ze zbrojonej folii ALU

## 3. Materiał:

otulina wykonana z miękkiej 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 <sub>L</sub>		

## 8. Właściwości:

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