

# karta danych produktu

 Dokument: **steinonorm® 375; steinonorm® 376**

## 1. Oznaczenie produktu:

steinonorm® 375 – płaszcz szary; steinonorm® 376 – płaszcz biały

## 2. Materiał:

otulina termoizolacyjna PUR na kolana hamburskie z płaszczem PVC

## 3. Zastosowanie:

bezproblemowa izolacja łukowych kształtek i zagięć. Izolacje stosuje się w trudnych, zagiętych miejscach rurociągów. Można stosować z wszystkimi otulinami izolacyjnymi steinonorm® 300 oraz steinonorm® 700.

## 4. 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>		
średnica wewnętrzna [mm] 60 - 624	średnia temperatura $T_m$ [°C]	+10°C	+40°C	+70°C
	współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	0,026	0,030	0,033
maksymalna temperatura stosowania		ST(+) 140°C		
klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010		Euroklasa E <sub>L</sub>		

## 5. Właściwości:

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