

karta danych produktu

 Dokument: **steinonorm® 385**

1. Oznaczenie produktu:

steinonorm® 385

2. Materiał:

otulina termoizolacyjna PUR na kolana hamburskie

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 _L		
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 _L		

5. Właściwości:

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