

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/tubo-k-flex-13-042-st-13-x-42mm-p-822.html>

## TUBO K-FLEX 13-042 ST 13 x 42mm



Dostępność

**Dostępny**

### Opis produktu

Izolacja K-FLEX ST o grubości 13 mm to doskonałe rozwiązanie do izolacji termicznej i ochrony przeciw-kondensacyjnej różnego rodzaju instalacji. Wykonana z wysokiej jakości kauczuku syntetycznego, zapewnia skuteczną ochronę przed stratami ciepła i kondensacją. Izolacja ta doskonale sprawdza się w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych, sanitarnych i wielu innych. Odporność na szeroki zakres temperatur (-40°C do +85°C) oraz wysoka gęstość (od 50 do 70 kg/m<sup>3</sup>) sprawiają, że produkt ten jest niezawodny i wydajny w różnorodnych warunkach. Pozwól sobie na profesjonalną ochronę instalacji oraz poprawę efektywności energetycznej dzięki izolacji K-FLEX ST.

- Grubość izolacji: 13 mm
- Średnica rury: 42 mm
- Długość izolacji: 2 mb
- Temperatura pracy: -40°C do +85°C
- Przenikanie pary wodnej  $\mu$ :  $\geq 10000$
- Gęstość: od 50 do 70 kg/m<sup>3</sup>
- Materiał: spieniony kauczuk
- Przewodność cieplna  $\lambda$  dla 0°C: 0,033 [W/(m·K)]
- Przewodność cieplna  $\lambda$  dla +20°C: 0,035 [W/(m·K)]
- Przewodność cieplna  $\lambda$  dla +40°C: 0,037 [W/(m·K)]