



## RURA TERMOKURCZLIWA RCH1 19/9,5

Numer katalogowy

**AKC607**

UWAGA !

**Informujemy, że ceny produktów widoczne na stronie obowiązują WYŁĄCZNIE przy zakupach online i mogą różnić się od cen w sklepach stacjonarnych**

### Opis produktu

Uniwersalne rury termokurczliwe stosowane są do wykonywania izolacji elektrycznych, zabezpieczenia mechanicznego, ochrony przed wilgocią. Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane, tworzą szczelnie przylegającą warstwę o charakterze izolacyjnym, antykorozyjnym oraz dekoracyjnym.

Minimalna śr. Rury przed obkurczeniem:	<b>19 mm</b>
Minimalna śr. Rury po obkurczeniu:	<b>9,5 mm</b>
Grubość ścianki rury:	<b>0,9 mm</b>
Zakres temperatur:	<b>-55 - +125 st. C</b>
Współczynnik obkurczu:	<b>2:1</b>
Minimalna temp. obkurczania	<b>115 st. C</b>
Długość odcinka:	<b>1m</b>