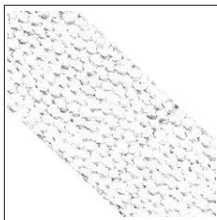


## ■ Wkładka izolacyjna ceramiczna

01



Wkładka izolacyjna ceramiczna

### Specyfikacja:

#### Materiał:

Tkana izolacja termiczna (glikokrzemianowa), wytwarzana z włókien ceramicznych o średnicy 2–4  $\mu\text{m}$  i długości 50 mm, zawierających niewielką domieszkę włókien organicznych (14–18%).

#### Zastosowanie:

Rurociągi olejowe, parowe, grzewcze, do różnych urządzeń w przemyśle drzewnym (prasy z gorącą formą). Charakteryzuje się odpornością na ciekłe aluminium i cynk, doskonały izolator termiczny. Dedykowane do obejm wykonanych ze stali St 235.

### Dane techniczne:

Wkładka do obejm:	taśma ceramiczna zbrojona inconelem
Odporność temperaturowa:	do 1200°C
Grubość wkładki:	5 mm
Szerokość wkładki:	30 mm lub 50 mm

Wymiar  
L x H  
[mm]  
**30 x 5,0**  
**50 x 5,0**

Masa  
[kg/m]  
  
0,180  
0,230

Ilość w opak.  
[szt.]  
  
25 m (w kręgu)  
25 m (w kręgu)

Nr katalogowy  
  
723003005/P  
723005005/P