



## Grzałki patronowe

### Zastosowanie

- >> Przemysł tworzyw sztucznych
- >> Przemysł wyrobów gumowych
- >> Przemysł wyrobów laboratoryjno-techniczny
- >> Przemysł wyrobów papierniczych
- >> Przemysł drzewny
- >> Przemysł hutniczy
- >> Przemysł obuwniczy
- >> Przemysł farmaceutyczny

### Rodzaje

- >> Standardowy asortyment
- >> Na zamówienie klienta

### Materiał

- >> Stal nierdzewna 1.4541 (AISI 321)

### Standardowe średnice grzałek

- >> Ø 6 mm
- >> Ø 8 mm
- >> Ø 10 mm
- >> Ø 12,5 mm
- >> Ø 16 mm
- >> Ø 20 mm

### Wyprowadzenia prądowe

- >> włókno szklane zbrojone przewodami niklowymi
- >> przewody w osłonie silikonowej
- >> Wężyk falowany (nieprzepuszczalny dla cieczy i gazów)
- >> przewody w osłonie teflonowej
- >> przewody w oplocie stalowym
- >> wąż "Peschla"
- >> wyprowadzone pod kątem 90° przy pomocy kostki lub metodą spawania
- >> wyprowadzenia z jednej strony elementu

### Sposób montażu

- >> Gniazdo H7/h6



Backer OBR