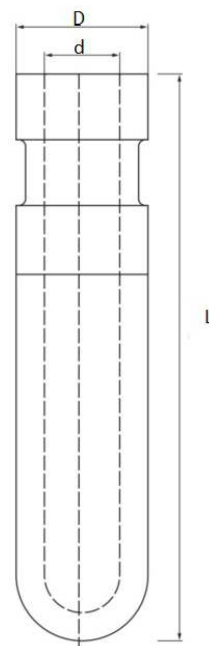


## SOCS - OSŁONA CERAMICZNA SIALONOWA

Osłony wykonane z ceramiki specjalnej, charakteryzującej się niską gęstością, bardzo dużą odpornością termiczną, chemiczną oraz twardością. Najbardziej wydajny materiał do pomiarów temperatury i kontroli do wielu stopów metali nieżelaznych.



### DANE TECHNICZNE

Max. temperatura pracy	1400°C
Gęstość	> 3,2 g/cm <sup>3</sup>
Twardość HRA	> 92
Porowatość	0 %
Przewodność cieplna	22 W/MxK
Wytrzymałość na zginanie	930 MPa

### WYMIARY

Średnica zewnętrzna D [mm]	Średnica wewnętrzna d [mm]	Max. długość L [mm]
Ø16	Ø8	900
Ø22	Ø12	1000
Ø28	Ø16	1400
Ø30	Ø18	1400
Ø45	Ø25	1400

### SPOSÓB ZAMAWIANIA

**SOCS-X-X**

średnica zewnętrzna D:      długość L:  
 16 mm                              podać w mm  
 22 mm  
 28 mm  
 30 mm  
 45 mm

