

OSŁONA ZANURZENIOWA

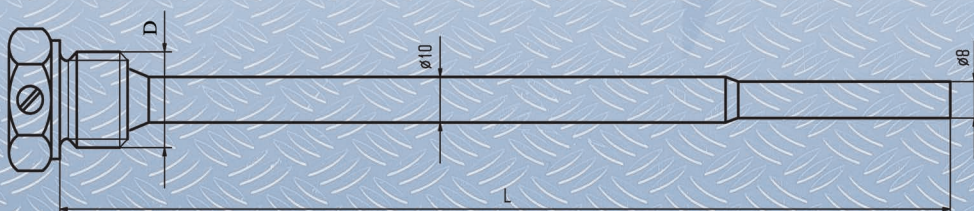
OG2

Oferujemy osłony typu **OG2** o długościach zanurzeniowych od **160** do **450** mm. Zadaniem tych osłon jest umożliwienie montowania czujników temperatury w rurociągach lub innych obiektach gdzie konieczne jest zachowanie szczelności przestrzeni w której mierzymy temperaturę. Dodatkową funkcją takiej osłony jest unieruchomienie czujnika temperatury i umożliwienie jego zaplombowania. Długość zanurzeniowa może być dostosowana do wymagań zamawiającego.

DANE TECHNICZNE

- Materiał osłony
- Długość zanurzeniowa L [mm]
- Gwint zewnętrzny D
- Dopuszczalne ciśnienie robocze
- Średnica wewnętrzna
- Rozwartość klucza

stal nierdzewna (1.4571), inne
160-450 (skok co 5mm)
G 1/2"; M20x1,5
2,5 MPa
ø 6,2 mm
SW 24



SPOSÓB ZAMAWIANIA

W przypadku zamówienia należy podać typ osłony - OG2, rodzaj materiału, długość zanurzeniową L oraz gwint zewnętrzny D.

Przykład: **OG2/ 1.4571/ 210 mm/ G 1/2"**

