

# PRZEJŚCIE KABLI PRZEZ/POD POKŁAD

Na tysiącach pokładów, na całym świecie!

## CABLEPORT Typ 12



1. Gniazdo bezpiecznego i nieprzepuszczającego wodę przejścia kabli przez/pod pokład

2. Na pokładzie nie ma ani gniazd elektrycznych ani wtyczek kontaktowych

3. Nie ma też wystających konstrukcji o które zaczepiałyby się liny



4. Zakończenia wszystkich kabli elektrycznych znajdują się pod pokładem

5. Max grubość wtyczki zamontowanej na kablu, którą można przeciągnąć przez Cableport = 49 mm

6. Cableport można łatwo otworzyć gdy zaistnieje potrzeba wymiany kabli

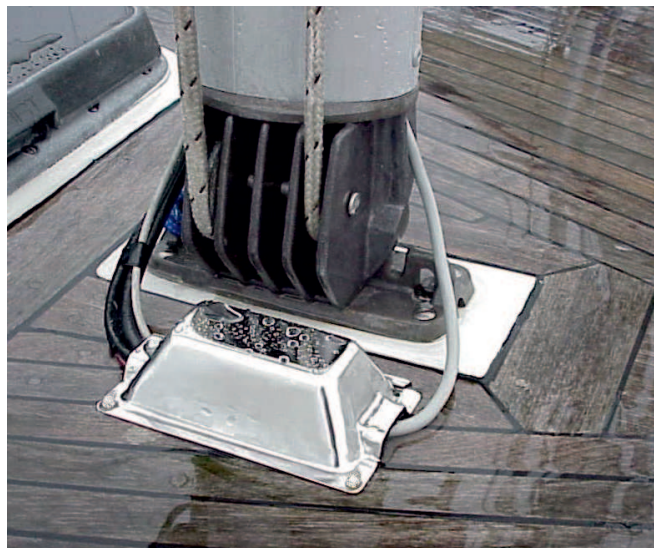


7. Jest odporny na naciski np. nadeptywanie

8. Materiał izolacyjny jest potrzebny tylko przy montażu

9. Wyprodukowany ze stali polerowanej nierdzewnej DIN 17440

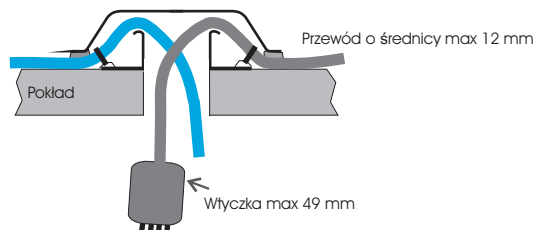
10. wymiary 160 x 100 x 45



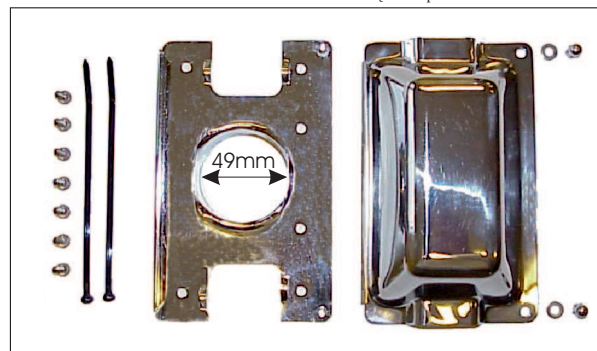
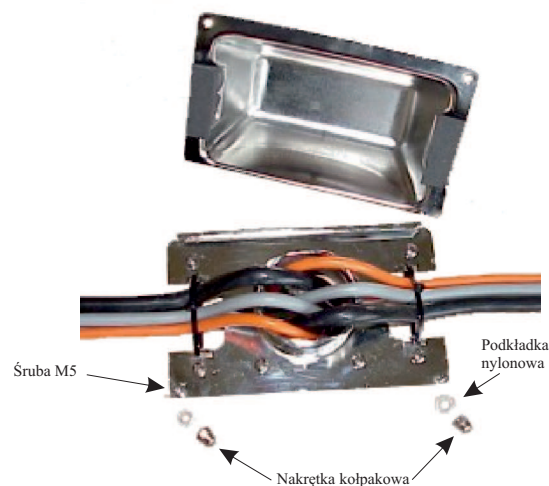
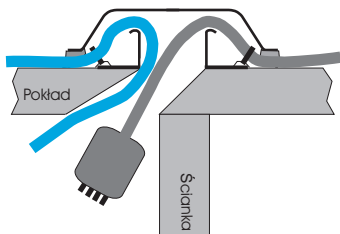
Patent

### Przykład instalacji

Alt. A  
Max 6 szt.  
przewodów,  
wszystkie o  
średnicy 12 mm



Alt. B  
Montaż przy  
przeszkodzie  
np. ścianie

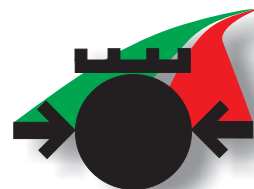


# ELVABRO AB

[www.elvabro.se](http://www.elvabro.se)

Bäckskins Väg 8 S-424 38 AGNESBERG SZWECJA

Tel: +46 303 648 34 Julia Olsson Fax: +46 31 330 92 41



Däckgerpl2.cdr