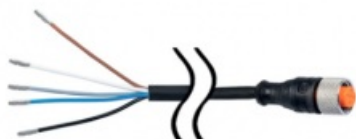


Kod produktu: **0 2000 1402**

Najważniejsze informacje:



*zdjęcie poglądowe

- Typ: **spiralny kabel połączeniowy (helix cable)**
- Numer katalogowy: **0 2000 1402**
- Długość: **ok. 2 m (po rozciągnięciu)**
- Zastosowanie: **połączenie czujnika ultradźwiękowego z detektorem LD 500 / LD 510**
- Funkcja: **umożliwia wygodną pracę z czujnikiem przy zachowaniu swobody ruchu.**

Warianty produktu

Indeks

Cena

Przewód spiralny do podłączenia ultradźwiękowego czujnika dźwięku, długość 2 m, (przedłużony)
0 2000 1402

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

CS Instruments 0 2000 1402 to spiralny (helikalny) kabel połączeniowy służący do podłączenia czujnika ultradźwiękowego w detektorach nieszczelności **LD 500** oraz **LD 510**. Kabel ma długość **ok. 2 m** w stanie rozciągniętym i pozwala na wygodne operowanie czujnikiem podczas lokalizacji wycieków w instalacjach sprężonego powietrza

Podczas wykrywania nieszczelności operator często manipuluje czujnikiem w trudno dostępnych miejscach instalacji.

Spiralna konstrukcja kabla:

- zapobiega plątaniu przewodu,
- zwiększa wygodę pracy w terenie,
- chroni kabel przed uszkodzeniem podczas częstego rozciągania.