

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evdh1378-evdh1380-evdh1383-evdh1386-evdh1388-p-3156.html>

# EVDH1378, EVDH1380, EVDH1383, EVDH1386, EVDH1388



Numer katalogowy

**EVDH1378, EVDH1380, EVDH1383,  
EVDH1386, EVDH1388**

Producent

**Dehn**

## Opis produktu

### Sonda do uzgadniacza faz

| Nr ref.                      | EVDH1378       | EVDH1380       | EVDH1383       | EVDH1386       | EVDH1388       |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Napięcie</b>              | 3...3,6 kV     | 5...7,2 kV     | 10...12kV      | 10...17,5 kV   | 15...24kV      |
| <b>Kolor</b>                 | szary          | Biały          | żółty          | Szary          | zielony        |
| <b>Długość I<sub>1</sub></b> | 370 mm         | 670 mm         | 670 mm         | 670 mm         | 670 mm         |
| <b>Długość I<sub>0</sub></b> | 305 mm         | 605 mm         | 605 mm         | 605 mm         | 605 mm         |
| <b>Materiał elektrody</b>    | Cu/gal Sn      | Cu/gal Sn      | Cu/gal Sn      | Cu/gal Sn      | Cu/gal Sn      |
| <b>Materiał sondy</b>        | Włókno szklane | Włókno szklane | Włókno szklane | Włókno szklane | Włókno szklane |
| <b>Przekrój</b>              | 20 mm          | 20 mm          | 20 mm          | 20 mm          | 20 mm          |
| <b>Waga</b>                  | 205 g          | 336 g          | 405 g          | 400 g          | 340 g          |