

# 80PK-8 Oberflächen-Thermoelement für Rohre (Typ K)



## Wichtigste Merkmale

- Haltbarer Bandsensor
- Messbereich: -29 bis 149 °C für Rohrdurchmesser von 6,4 bis 34,9 mm
- 1 Jahr Gewährleistung

## Produktübersicht: 80PK-8 Oberflächen-Thermoelement für Rohre (Typ K)

Das Oberflächen-Thermoelement für Rohre Fluke 80PK-8 mit Thermoelement Typ K für schnelle Temperatur- und Überhitzungsmessungen von Rohroberflächen. Das Oberflächen-Thermoelement für Rohre 80PK-8 Typ K wurde konzipiert für zuverlässige Temperaturmessungen an Rohren mit einem Durchmesser von 6 bis 35 mm bei einem Temperaturbereich zwischen -29 °C und 149 °C und eine lange Nutzungsdauer.

## Ordering information



### **Fluke 80PK 8**

Fluke 80PK-8 Pipe Clamp Temperature Probe

---

Pipe Clamp Temperature Probe

---