

WARP portable

MOBILE WANDDICKENMESSUNG FÜR ROHRE



WARP portable

MOBILE WANDDICKENMESSUNG FÜR ROHRE

ALLGEMEINE VORTEILE

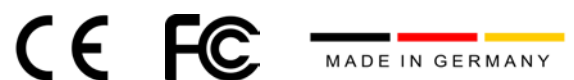
- Handmessgerät für Wanddicken von 2 bis 110 mm (materialabhängig)
- Messwertspeicher inklusive Messposition am Rohr (letzte 100 Messwerte)
- Benutzerunabhängige Messung
- Intuitive Handhabung
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse (IP54)
- Das Produkt der Wahl vieler Rohrhersteller und Verarbeiter mit überzeugendem ROI

Vorteile für Rohrhersteller

- Erkennung von Prozesseinflüssen auf die Produktqualität
- Schnellerer Produktionsstart
- Speicherung relevanter Qualitätsdaten
- Material- und Kosteneinsparung

Vorteile für Verarbeiter

- Dünnstellenerkennung über die gesamte Rohrlänge
- Schnelle Qualitätskontrolle am verlegten Rohr
- Warenein-/Ausgangskontrolle
- Speicherung und Verfügbarkeit wichtiger Qualitätsdaten
- Datenpool für Reklamationsbearbeitung



Typ	Anzahl Sensoren	Rohrdimension	Reproduzierbarkeit* [mm]	Genauigkeit* [mm]	Messfrequenz [Hz]
WARP portable	1	60 mm - beliebig 2.375 inch - beliebig	± 0,01	± 0,03 (154 GHz Chip) ± 0,05 (80 GHz Chip)	manuell (max. 0,5 Hz)

* Wanddickenmessung