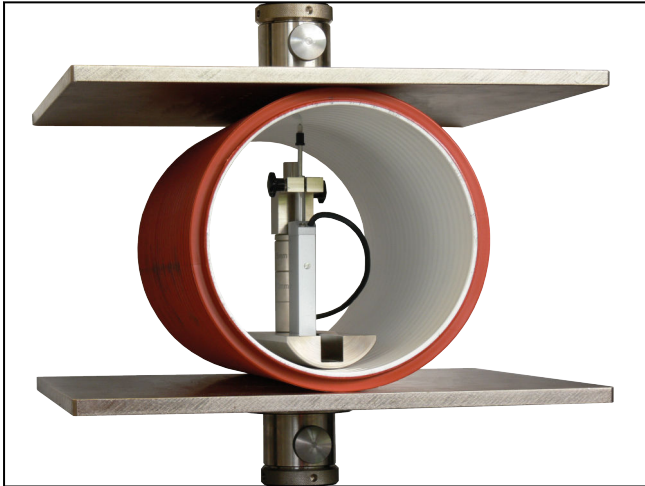


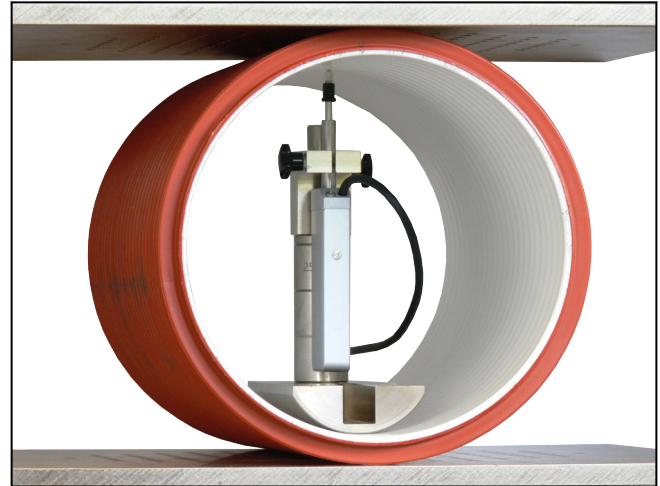
Produktinformation

Längenänderungsaufnehmer zur Prüfung von Kunststoffrohren

CTA: 44050 44052



Längenänderungsaufnehmer zur Prüfung von Kunststoffrohren



Längenänderungsaufnehmer zur Prüfung von Kunststoffrohren

Anwendungsbereich

Der Längenänderungsaufnehmer ist konzipiert für die Prüfung von Kunststoffrohren mit den Dimensionen DN125 bis DN600.

Eine normgerechte Verformungsmessung des Rohrendurchmessers nach ISO 9969 und DIN 16961 kann mit diesem Längenänderungsaufnehmer durchgeführt werden. Das Messstativ kann über magnetische Verbindungselemente an den zu messenden Rohrdurchmesser angepasst werden.

Der Austausch der Messtaster und die Höhenverstellung des Messstativs können ohne Werkzeug vorgenommen werden.

Zur Aufbewahrung des Längenänderungsaufnehmers und der magnetischen Verbindungselemente ist ein Koffer im Lieferumfang enthalten.

Vorteile und Merkmale

- Flexible Höhenverstellung ohne Werkzeug
- Hohe Messgenauigkeit
- Einsetzbar für Rohrdimensionen von Nenndurchmesser 125 ... 600
- Einfache Handhabung
- Messtaster können einfach und schnell gewechselt werden.

Produktinformation

Längenänderungsaufnehmer zur Prüfung von Kunststoffrohren

Paket - Längenänderungsaufnehmer zur Prüfung von Kunststoffrohren

Beschreibung	Artikelnummer
Das Paket beinhaltet alle unten aufgeführten Artikel. Inklusive INC-Modul.	088456

Einzelartikel - Messstativ, Messtaster, inkrementales Messmodul

Beschreibung	Artikelnummer
Messstativ mit magnetischen Verbindungselementen Für Prüfungen nach ISO 9969 und DIN 16961. Beinhaltet Messstativ und Aufbewahrungskoffer.	023238
Inkrementaler Messtaster, Messbereich 12 mm, Genauigkeitsklasse 1 nach EN ISO 9513 Mit Feder zur Rückführung des Messeinsatzes, dadurch ist eine horizontale und vertikale Einbaulage möglich, für Nenndurchmesser der Kunststoffrohre von DN 125 bis DN 300 oder	057852
Inkrementaler Messtaster, Messbereich 30 mm, Genauigkeitsklasse 1 nach EN ISO 9513 Mit Feder zur Rückführung des Messeinsatzes, dadurch ist eine horizontale und vertikale Einbaulage möglich, für Nenndurchmesser der Kunststoffrohre von DN 200 bis DN 600	057853

Beschreibung	Artikelnummer
Inkrementales Messmodul	046637