# HƠR1-FIX 

## Das neue optische Gerät zum Verlegen von Rohren



Schluß
mit Visierkreuz,
Richtschnur
und Senkel

## und so arbeite HORI-FIX

1. gewünschte Neigung an HÖRI-FIX einstellen.
2. Visierkörper (Teil 1) verbleibt als Bezugspunkt im ersten Rohr.
3. Peilkörper mit Optik (Teil 2) wird in das Anschlußrohr eingesetzt.
4. Sie verändern die Lage des Anschlußrohres, bis Sie den Meßkeil und das Fadenkreuz durch die Optik des Peilkörpers in der exakten Stellung sehen (siehe unten Mitte).

nach rechts abweichend

exakte Rohrlage nach Höhe und Richtung
nach links abweichend.

HÖRI-FIX, das völlig neuartige Gerät zum Ausrichten von Rohren nach Höhe und Richtung, bietet folgende Pluspunkte:

Einfache Handhabung, auch durch Hilfskräfte, spart viel Zeit und damit Geld.

Durch HÖRI-FIX entfallen die kostspieligen Höhenvisiere. Aus der einmaligen Einstellung heraus werden Höhe, Richtung und Aushub (Grabensohle) durch einen Mann kontrolliert. Keine Standortveränderung des Baggers bei der Rohrverlegung.

Das von Carl Zeiss Oberkochen entwickelte optische System garantiert höchste Präzision, ist äußerst robust, schwingungs- und stoßbeständig.

Zuverlässige Kapselung schützt gegen Nässe und Schmutz.

HÖRI-FIX ist serienmäßig für Rohre mit einem Durchmesser von 250 bis 2000 mm verwendbar. Auf Sonderwunsch auch ab 200 mm .

Der Visiervorgang mit HÖRI-FIX erfolgt im Rohr oder auf dem Rohr.

Bei HÖRI-FIX läßt sich die gewünschte Neigung auf einer Skala zwischen $\pm 10 \%$ einstellen.

Mit HÖRI-FIX erzielen Sie auch bei unrunden und stark tolerierenden Rohren einwandfreie Ergebnisse.

