



## Teleskop 0430.0941

### für steckbare Flügelrad-Sonden



Das Teleskop ist mit Längenmaßen markiert. Diese sind bei Strömungsmessungen in Kanälen sehr hilfreich.

Das Teleskop muß komplett ausgefahren sein. Nur in diesem Zustand gelten die **Längenmarkierungen in cm** für die Flügelrad-Sonden Ø 16 mm (Best.-Nr. 0635.9540 und Best.-Nr. 0635.9543).

Bei Verwendung anderer steckbarer Flügelrad-Sonden müssen die abgelesenen Längenmaße korrigiert werden.

Es gilt: **abgelesenes Längenmaß + x cm**

Verwendete Flügelrad-Sonde	x
Flügelrad-Sonde Ø 25 mm Best.-Nr. 0635.9640	0,6 cm
Flügelrad-Sonde Ø 25 mm Best.-Nr. 0635.9643	0,6 cm
Flügelrad-Sonde Ø 12 mm Best.-Nr. 0635.9443	0,4 cm
Flügelrad-Sonde Ø 100 mm Best.-Nr. 0635.9340	5,2 cm
Flügelrad-Sonde Ø 60 mm Best.-Nr. 0635.9440	1,2 cm

## Telescope 0430.0941 for plug-in vane probes

The length dimensions are marked on the telescope.

They are very useful in ducts when measuring flow.

The telescope has to be pulled out completely. It is only then that the **length markings in cm** apply to the Ø 16 mm vane probes (Part no. 0635.9540 and Part no. 0635.9543).

When using other plug-in vane probes, the length dimensions have to be corrected.

The following applies: **length dimension read + x cm**

Vane probe use	x
Vane probe Ø 25 mm Part no. 0635.9640	0.6 cm
Vane probe Ø 25 mm Part no. 0635.9643	0.6 cm
Vane probe Ø 12 mm Part no. 0635.9443	0.4 cm
Vane probe Ø 100 mm Part no. 0635.9340	5.2 cm
Vane probe Ø 60 mm Part no.. 0635.9440	1.2 cm

0973.0413/11.98/T/wh/10.02.2004