

## Pitotrør type-L. Ø3 x 300 mm

Pitotrør for ventilasjonsbransjen



Det finnes flere anerkjente metoder for å bestemme hvor stor lufthastighet eller luftmengde som strømmer i for eksempel en ventilasjonskanal. En av de mye brukte metodene er måling med et pitotrør, som ved tilkobling til mikroanemometer eller annet følsomt trykkmåleutstyr gjør det mulig å måle lufthastighet og strømning i en ventilasjonskanal eller et røykgassrør mv.

I motsetning til varmetråder er pitotrør egnet for måling av:

- høyere lufthastigheter
- oppvarmet luft
- partikkelforurenset luft

Alle pitotrør fra Kimo er laget av rustfritt stål, rettet etter AFNOR NFX 10-112 standarden.

Under "tilbehør" nederst på siden, finner du silikonslange for å koble pitotrøret til selve trykkmåleutstyret.

### Tekniske Data:

<b>Dimensjoner:</b>	Ø3 x 300 mm
<b>koeffisient:</b>	1,0015 ±0,01
<b>Lufthastighet nøyaktighet:</b>	±1% inden for ±10° på flowretning
<b>Materiale:</b>	Rustfast stål 316 L
<b>Max. Temperatur:</b>	600 °C
<b>Maks temperatur (°C):</b>	600
<b>Nøyaktighet (±%):</b>	1

## Tilbehør

### EAN

5703317471024

5703317471116

### EL.NR

8022790

### Produkt

Silikonslange ø4 x 7 mm, grønn

Silikonslange ø4 x 7 mm, hvit