

# Lindab **UltraLink Sensor**

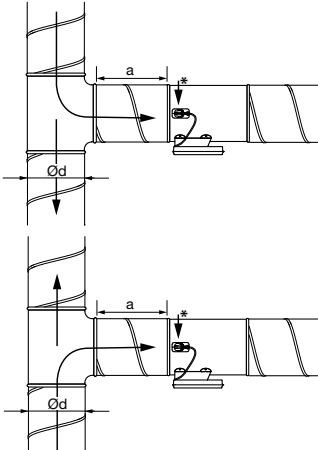
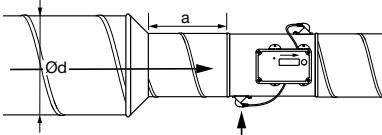
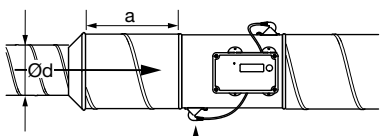
Monteringsanvisning

# Projektering

1. Afstand til forhindring. Størst mulig lige kanalstræk inden Monitor FTMU sikrer den højeste målenøjagtighed. Det anbefales ikke at montere Monitor FTMU så den første målesensor placeres på udvendig radius af en installation.

**Mindst tilladte lige kanalstræk efter en Monitor FTMU er  $1 \times \text{ØD}$ .**

Forhindring	Placering af den første målesensor*	Målenøjagtighed (%)			
		a			
		2-4xØd	>4-5xØd	>5xØd	
Bøjning		Indvendig radius	5	5	5
Bøjning		Udvendig radius (anbefales ikke)	20	10	5
Bøjning		Udvendig/ indvendig side	10	5	5
T-stykke		Indvendig radius	10	5	5
T-stykke		Udvendig radius (anbefales ikke)	20	10	5

Forhindring	Placering af den første målesensor*	Målenøjagtighed (%)			
		a			
		2-4xØd	>4-5xØd	>5xØd	
T-stykke		Udvendig/ indvendig side	10	5	5
Reduktion		Fra stor til mindre	5	5	5
Reduktion		Fra lille til større	10	5	5

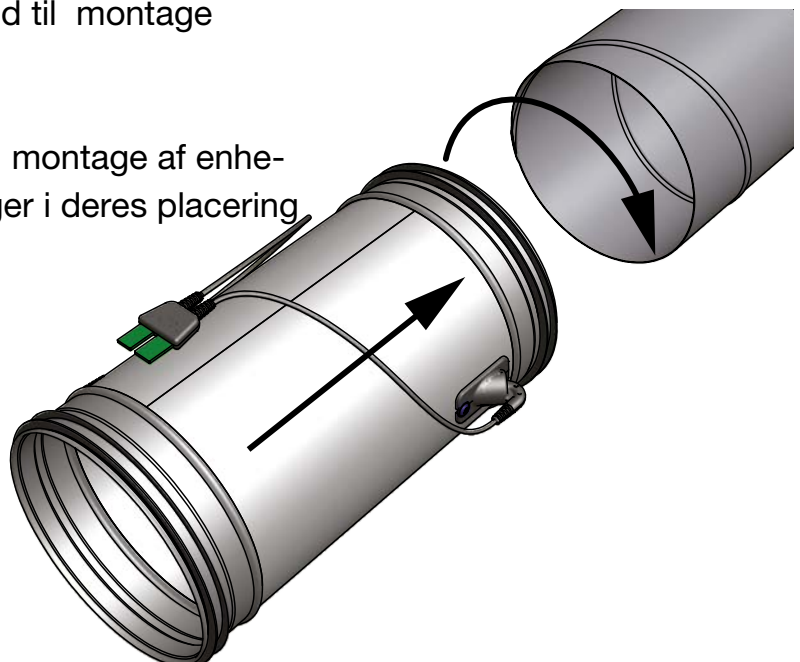
2. Placer sensor FTMU så det dobbelte USB kabel er tilgængelig.

3. Vær opmærksom på at luftretningspilen på enheden peger i samme retning som luftretningen.

## Montering

Monter Monitor FTMU i kanalsystemet i henhold til montage anvisningen for Lindab Safe.

Anvend ikke målesensorerne som håndtag ved montage af enheden. Sensorerne kan gå i stykker og forandringer i deres placering kan påvirke målenøjagtigheden.





# Good Thinking

**Hos Lindab** er Good Thinking en filosofi, der styrer os i alt vi gør. Vi arbejder hver dag på at skabe et sundt indeklima og forenkle opførelsen af bæredygtige bygninger. Vi stræber efter at designe brugervenlige, innovative produkter og løsninger og sikre en effektiv logistik og tilgængelighed. Vi forsøger hele tiden at optimere vores virksomhed så vi kan reducere vores aftryk på miljøet og klimaet. Det gør vi ved at udvikle nye metoder til produktion af vores produkter og løsninger med brug af et minimum af energi og naturlige ressourcer og derved mindske de negative konsekvenser for miljøet. Vi anvender stål i vores produktion og stål er et af få materialer, der kan genanvendes et uendeligt antal gange, uden at dets egenskaber går tabt. Det medfører et lavere CO2-udslip i naturen og et mindre energispild.

**Vi forenkler byggeriet**

