

Silikon-Anschlusstechnik für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich.

**Anschlusstechnik Ex**



- Kompakte Abmessungen
- Für Anwendungen bis 200°C
- Schnell und einfach zu konfektionieren
- An- und Abschluss separat erhältlich
- Für verschiedene Heizleitungen

## Beschreibung

Die Anschlusstechniken der IAL4 Reihe beinhalten leicht zu konfektionierende An-/ und Endabschlüsse im Set.

Der Aufbau ist so gewählt, dass der Anschluss direkt in einem für den Ex-Bereich zugelassenen Gehäuse installiert werden kann, z.B. Anschlussgehäuse der AG...Ex Reihe oder Regelgeräte der IR2M...Ex Reihe.

Die hohe Temperaturbeständigkeit bis 200 °C erlaubt es, dass neben den ILL Heizleitungen auch Mittel- und Hochtemperaturheizleitungen wie ILM, IPMM, IPL, IPH, ILH, ILHS und ILS eingesetzt werden können.



## Technische Daten

Temperaturbeständig:	-60°C...200°C
Material An-/Endabschluss:	Silikon
Länge Anschlussstülle:	125 mm
Länge Endabschlussstülle:	66 mm

## Zulassungen

ATEX, IECEx, EAC

## Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten

## Bestellinformation

Artikelnummer:	
IAL4SS:	Set An-/ Abschluss geeignet für ILL..CT/CF, ILL..S..CT/CF,
IAL4BS:	Set An-/Abschluss geeignet für ILLw..CT/CF, ILM..CT/CF, ILHS..CS, ILH..CF, ILHS..CF, ILS..NF
IAL4SA:	wie IAL4SS, jedoch nur Anschluss
IAL4BA:	wie IAL4BS, jedoch nur Abschluss
IAL4SE:	wie IAL4SS, jedoch nur Abschluss
IAL4BE:	wie IAL4BS, jedoch nur Abschluss

Für Konstantheizende Heizleitungen:

IAL4SS/IPH:	für IPH...NF
IAL4SS/IPMM:	für IPMM...CF

## Weiterführende Produkte

AG 101 Ex:	Ex-Anschlussgehäuse für 1-3 Heizkreise
IR2M0012Ex:	Ex-Kapillarrohrthermostat 0...+120°C für 1 Heizkreis