

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

### Beschreibung

Die Anschluss-techniken 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 angeschlossen werden kann, z.B. Anschlussgehäuse der AG...Ex Reihe oder Regelgeräte der IRM...Ex Reihe.

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



### Technische Daten

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

### Zulassungen

SIRA 12 ATEX 3157U  
GOST RU C-DE.ME92.B.00026

### Weitere Informationen

Bitte Montageanleitung beachten!



### Bestellinformation

Artikelnummer:

IAL4SS: Set An-/Abschluss geeignet für ILL, ILL..S, IPL, IPH, IPMM

IAL4BS: Set An-/Abschluss geeignet für ILLw, ILM, ILH, ILHS, ILS

IAL4SA: Anschluss

IAL4BA: Anschluss

IAL4SE: Abschluss

IAL4BE: Abschluss

### Weiterführende Produkte

Artikelnummer:

AG 101 Ex: Ex-Anschlussgehäuse für 1-3 Heizkreise

IR2M0120Ex: Ex-Kapillarrohrthermostat 0...+120°C für 1 Heizkreis