

An-/ Abschlusset in Schraubtechnik für den Einsatz im nicht-explosionsgefährdeten Bereich.

Anschlusstechnik nicht-Ex



- Kompakte Abmessungen
- Temperaturbeständig bis 130°C
- Schnell und einfach zu konfektionieren
- An-/ und Abschluss separat erhältlich
- Für verschiedene Heizleitungen einsetzbar ILL, ILL..S, ILLw, ILM, ILMw, ILH, ILHS, ILS (bis 130°C)

Beschreibung

Das Quincon IAL5.. System ist eine einfache und schnell zu konfektionierende Anschlusstechnik auf Basis einer bewährten Schraubverbindung.

Die kompakten Abmessungen lassen es zu, dass dieses System auch unterhalb der Wärmedämmung angebracht werden kann. Die Produktlinie beinhaltet Anschlüsse, Endabschlüsse, Verbindungen sowie T-Abzweige.

Für die Konfektionierung ist weder eine Heißluftfön noch sonstige spezielle Werkzeuge nötig.



Technische Daten

Temperaturbeständig:	-40°C...130°C
Heizleitungen:	ILL, ILLw, ILL..S, ILM, ILMw, ILH, ILHS, ILS
Klemmenquerschnitt:	bis 2,5mm ²
Länge Anschlussstück:	125mm
Länge Endabschluss:	58mm

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten

Bestellinformation

Artikelnummer:	
IAL5SS:	Set bestehend aus Abschluss/ Endabschluss
IAL5BS:	wie IAL5SS, jedoch für ILMw
IAL5SA:	Heizband-Anschluss
IAL5SE:	Heizband-Endabschluss
IAL5ST:	T-Abzweig (Zuleitung + 2 Heizbänder oder 3 Heizbänder)
IAL5SV:	Verbindung Heizleitung – Heizleitung, außer ILMw

Alternative Produkte

Artikelnummer:	
IAL3SK1:	Nicht-Ex Anschlusset in Schrumpftechnik

Weiterführende Produkte

Artikelnummer:	
AG 101:	Anschlussgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester für bis zu 3 Heizkreise (Verschiedene Ausführungen siehe betreffendes Datenblatt)