

IAL5SS / BS

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

Anschlussstechnik nicht Ex

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

Beschreibung

Das Quincon System ist eine einfache und schnell zu konfektionierende Anschlussstechnik 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 ein Heißluftfön noch sonstige spezielle Werkzeuge nötig.



Technische Daten

Max. Werkstücktemperatur:	130°C
Heizleitungen:	ILL, ILLw, ILL..S ILM, ILMw, ILH, ILHS, ILS
Klemmenquerschnitt:	bis 2,5 mm ²
Max. Strombelastbarkeit:	25A
Länge Anschlussstück:	125 mm
Länge Endabschluss:	58 mm
Schutzart:	IP68

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!

Bestellinformation

Artikelnummer:	
IAL5SS:	Set bestehend aus Anschluss/Endabschluss
IAL5BS:	wie IAL5SS, jedoch für ILMw
IAL5SA:	Anschluss einzeln
IAL5SE:	Endabschluss einzeln
IAL5ST:	T-Abzweig
IAL5SV:	Verbindung Heizleitung – Heizleitung

Alternative Produkte

Artikelnummer:	
IAL3SK1:	Nicht-Ex Anschlussset in Schrumpftechnik

Weiterführende Produkte

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

