

# IAL3Ex MQ.. (F)



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

Anschlussstechnik Ex



- Für Zuleitungen bis 1,5mm<sup>2</sup>
- Kompakte Abmessungen
- Schnell und einfach zu konfektionieren
- Verschiedene Ausführungen erhältlich
- Für verschiedene Heizleitungen einsetzbar ILLw...CT/CF, ILM(w)...CT/CF

## Beschreibung

Das IAL3Ex MQ.. System beinhaltet eine sehr flexible und platzsparende Anschlussstechnik für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich.

Über isolierte Stoßverbinder wird eine Heizleitung mit einer speziellen Anschlussleitung verbunden und anschließend überschumpft. Die sehr kompakten Abmessungen ermöglichen auch die Montage unter beengten Verhältnissen.

Durch die bebilderte Montageanleitung können Fehlerquellen nahezu ausgeschlossen werden. Das Set beinhaltet Anschluss sowie Endabschluss.



## Technische Daten

Umgebungstemperatur:	min. -20/-25°C max. +65°C/+85°C
Für folgende Heizleitungen:	ILLw, ILM(w)
Klemmquerschnitt:	bis 1,5mm <sup>2</sup>
Länge Anschluss:	140mm
Länge Endabschluss:	ca. 60mm

## Zulassungen

ATEX, EAC

## Kennzeichnung

	II 2G Ex mb IIC T6/T5/T4/T3
	II 2D Ex mb IIIC T85°C/T100°C/T135°C/T200°C

## Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!

## Bestellinformation

Artikelnummer:	(für Heizbänder mit Polyolefin-Außenmantel)
IAL3Ex MQSS:	Set aus An- schluss/Endabschluss
IAL3Ex MQSA:	Heizband-Anschluss
IAL3Ex MQSE:	Heizband-Endabschluss
IAL3Ex MQSV:	Verbindung Heizleitung- Heizleitung
Artikelnummer:	(für Heizbänder mit Fluorpolymer-Außenmantel)
IAL3Ex MQSS F:	Set aus An- schluss/Endabschluss
IAL3Ex MQSA F:	Heizband-Anschluss
IAL3Ex MQSE F:	Heizband-Endabschluss
IAL3Ex MQSV F:	Verbindung Heizleitung- Heizleitung

## Weiterführende Produkte

Artikelnummer:	AG 101 Ex:	Ex-Anschlussgehäuse 1-3 Heizkreise
(weitere Informationen siehe betreffendes Datenblatt)		
Radox-125 3G x 1,5:	Temperaturbeständige An- schlussleitung als Bestandteil der Ex-Zulassung	
Radox-125 3G x 2,5:	Temperaturbeständige An- schlussleitung als Bestandteil der Ex-Zulassung	