

# AEROFIX-U<sup>®</sup> KÄLTESCHELLEN

**Polyurethan Rohrträger für Befestigungspunkte**  
an Rohren im Kälte- und Klimabereich

## **AEROFIX-U<sup>®</sup> KÄLTESCHELLEN** **PRODUKTVORTEILE**

- Verhindert Wärmebrücken
- Tauwasserverhinderung
- Direkt verklebbar
- Vibrationshemmend

## **AEROFIX-U<sup>®</sup> KÄLTESCHELLEN** **PRODUKTANWENDUNGEN**

- Heizung | Sanitär
- Kälte | Klima
- Kaltwasser-Anwendungen



# AEROFIX-U® KÄLTESCHELLEN

## Produktbeschreibung | Technische Daten

Produktbeschreibung	<p>AEROFIX-U® ist ein Rohrträger bestehend aus Polyurethan (PUR) mit vibrationshemmendem Schaumklebeband auf der Innenseite und selbstklebendem PROTAPÉ® auf der Außenseite.</p> <p>AEROFIX-U® dient der Vermeidung von Tauwasser an Befestigungspunkten von Rohren im Kälte- und Klimabereich.</p>		
Material	Rohrträger bestehend aus Polyurethan mit vibrationshemmendem Schaumklebeband		
Anwendungen	Heizung   Sanitär, Kälte   Klima, Kaltwasser-Anwendungen		
Besonderheiten	Direkt verklebbar, kurze Montagezeiten, Stirnseiten mit Schläuchen verklebbar		
Eigenschaft	Wert / Beurteilung		Prüfverfahren
Temperaturbereich	Empfohlene maximale Dauertemperaturbeständigkeit	+50 °C	
	Empfohlene maximale kurzzeitige Temperaturbeständigkeit	+125 °C	
Brandverhalten	Im Systemverbund	E <sub>L</sub>	EN 13501-1, ISO 11925-2
Maße und Grenzabmaße	Gemäß EN 14304, Tabelle 1		EN 822, EN 823, EN 13467
Sonstige Eigenschaften			
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (ca. 50% bis 70%) und Raumtemperatur (10 °C-35 °C)		