

# WELDANO ROFLEX

Homogen verschweißbare Rohrmanschette im SOLITEX WELDANO-  
Unterdachsystem



## Technische Daten

Stoff	
Material	Polyurethan

  

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		blau
Rohrdurchmesser		90 - 125 mm
Freibewitterung		4 Monate
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +80 °C

## Einsatzbereich

Sichere Ausführung von Rohrdurchdringungen im SOLITEX WELDANO-System. Geeignet für Dachneigungen von 5° bis 25°. Mit der vorgefertigten Manschette werden Rohrdurchführungen einfach, schnell und dauerhaft dicht hergestellt. Das Formteil kann mit dem System-Quellschweißmittel WELDANO TURGA oder Heißluft wasserdicht mit der Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO verschweißt werden.

## Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Inhalt	Gewicht
16371	4026639163714	0,26 m	0,26 m	1 Stück	0,085 kg
16372	4026639163721	260 mm	260 mm	10 Stück	0,845 kg

## Vorteile

- ✓ Hält Bauteile trocken: Wind-, regen- und wasserdicht
- ✓ Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft
- ✓ Einfache Anwendung: Extrem reißfest
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Für Rohre mit Durchmessern von 90 - 125 mm

## Untergründe

Vor dem Verschweißen sollte SOLITEX WELDANO mit einem Lappen abgewischt werden.

Auf überfrorenen Bahnen ist die Verschweißung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den Bahnen vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Es ist empfehlenswert die verschweißten Nähte stichprobenartig auf Festigkeit zu überprüfen.

## Rahmenbedingungen

Während des Verschweißens mit Heißluft oder Quellschweißmittel Bahnen mit einer Kunststoffrolle fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Regensichere und wasserdichte Verschweißungen können nur auf faltenfrei verlegten Unterdachbahnen erreicht werden.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline unter pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de

