

# WELDANO ROFLEX

Homogen verschweisbare Rohrmanschette im SOLITEX WELDANO-  
Unterdachsystem



## Technische Daten

| Stoff                   |                             |      |
|-------------------------|-----------------------------|------|
| Material                | Polyurethan                 |      |
| Eigenschaft             |                             |      |
| Farbe                   | Regelwerk                   | Wert |
| 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 verschweisbar 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 Verschweisens 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 von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

**pro clima schweiz GmbH**  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Fon: +41 (0) 52 543 06 50  
eMail: info@proclima.ch

