

## DACHPROTECT Rohrmanschette

### Produktdatenblatt



#### Funktion

Die DACHPROTECT Rohrmanschette dient zur sicheren Abdichtung von Rohr- und Kabeldurchführungen (z. B. Abluftrohre, Antennenstangen) im Dachbereich. Durch das elastische Material der Rohrmanschette sind Änderungen der Rohrlänge aufgrund von Wärme und Kälte problemlos möglich und Bruchstellen ausgeschlossen.

#### Beschreibung

Die aus EPDM geformte DACHPROTECT Rohrmanschette ist schwarz. EPDM ist die Abkürzung für Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (Gummi). Auf dem Flansch der Rohrmanschette befindet sich unterseitig Nahtbandmaterial. Dadurch wird eine leichte Montage und starke Nahtverbindung ermöglicht. Für den Einbau der Rohrmanschette ist die DACHPROTECT EPDM Aktivierung erforderlich.

#### Maße

Ø 15 mm - 75 mm und Ø 25 mm - 150 mm

#### Lagerung

Die DACHPROTECT Rohrmanschette muss trocken zwischen 15 °C und 25 °C gelagert werden. Sie ist außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

#### Haltbarkeit

Bitte beachten Sie die Angabe zur garantierten Funktion auf der Verpackung. Unter den oben genannten Lagerbedingungen beträgt die garantierte Funktionsfähigkeit bis 3 Monate nach Lieferdatum.

### **Verarbeitungshinweise**

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise DACHPROTECT Rohrmanschette sowie dem DACHPROTECT HANDBUCH EPDM-DACHSYSTEM und dem Verarbeitungsvideo unter <https://www.youtube.com/user/HanseBaustoffe>.

### **Sicherheitshinweise**

Die Temperatur des Rohres darf 82 °C nicht überschreiten. Der Flansch darf nicht geschnitten werden, um einen sicheren Einbau zu gewährleisten.

Bei Einbau mehrerer Rohrmanschetten dürfen die Flansche nicht überlappen. Für mechanisch befestigte Dachsysteme und bei Auflast ist eine zusätzliche mechanische Befestigung gegen horizontale Kräfte erforderlich.