

# LUX-top® EDS-Bitumen Eindichtmanschette

**Hinweis: Vor Einbau der Eindichtmanschette ist diese auf etwaige Transportschäden zu prüfen!**

## Produktinformation :

Formteil für Bitumenabdichtungen, zum Anschluss der Dachabdichtung an **LUX-top®** ASP Anschlagpunkten oder Kabel- und Blitzschutzdurchdringungen.

Das Formteil, besteht aus einem UV-beständigen Hart-PVC-Körper und einem Bitumenflansch (PYE PV 200 S5 nicht dauerhaft UV-beständig), Durchmesser ca. 400 mm und einem Schlauch Durchmesser ca. 22 mm bzw. 32 mm (Innendurchmesser ca. 17 mm bzw. 28 mm) mit einer Edelstahl-Schlauchschele.

Schlauchschele am oberen Schlauchende spannen, so dass der Schlauch fest gegen den durchgeführten Gegenstand gepresst ist.

Das Anpressen wird erleichtert, wenn das obere Schlauchende mit Heißluft vorsichtig erwärmt wird.

Fugenspalt zwischen durchgeführtem Bauteil und PVC-Weichschlauch bei Bedarf mit dauerelastischer Fugenmasse nach den jeweiligen Herstellervorschriften zusätzlich versiegeln.

## Einbauempfehlung:

Formteil über **LUX-top®** ASP Anschlagpunkt oder Kabel- und Blitzschutzleitung führen, so dass der Flanschteller auf der Dachabdichtungsebene aufliegt.

Flanschteller mit kleinem Schweißbrenner, umlaufend und vollflächig in die erste Lage der Dachabdichtung nach den Dachdeckerrichtlinien einarbeiten. Mit einem ausreichend großen Stück UV-beständiger Oberlage den Flansch der Eindichtmanschette in die Dachabdichtung einarbeiten.

