



# TECHNISCHES DATENBLATT

TDS\_TRPCH0378.a/DE

## EINFASSUNG EPDM

<b>Beschreibung</b>
<b>Lieferform</b>
<b>Einbau</b>
<b>Technische Daten</b>

Formteil aus hochwertigem synthetischem Kautschuk zur Abdichtung von Pfosten eines Höhengsicherungssystems, Rohren, Leitungen, usw.

1 Stück

Zuerst die Dachdurchdringung (z.B. HSS-Pfosten, PE-Rohr) mit Silikonspray besprühen. Danach die Einfassung vorsichtig über die Stütze resp. das Rohr ziehen. Die Einfassungen EPDM müssen immer im Sandwichverfahren zwischen 1. und 2. Abdichtungslage eingebaut werden. Das freie obere Ende muss mit einem Klebstoff beschichteten Schrumpfschlauch gegen das Eindringen von Wasser abgedichtet werden.

Höhe	280 mm
Innendurchmesser	18 / 25 / 50 mm
Anschlussmanschette	300 x 300 mm
Materialstärke Formteil	2.0 mm