

STÖ LUFTDICHTUNGSMANSCHETTEN

STÖ LUFTDICHTUNGSMANSCHETTEN eignen sich perfekt zur schnellen und dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen in der Gebäudehülle. Sie sind reißfest, wasserabweisend und alterungsbeständig. Der Klebekragen bietet eine besonders hohe Klebekraft. Die Tüllen wirken zugentlastend, sie sind aus einem dauerhaft elastischen Kautschuk-Gummi (EPDM) gefertigt, welches in einem hohen Temperaturbereich einsetzbar ist. Ideal zur Abdichtung von Kabeln, Rohren, Leitungen und Lüftungsquerschnitten in der Gebäudehülle.

- Garantiert luftdicht gemäß DIN 4108 Teil 7 und EnEV 2014
- Schutz vor Bauschäden die durch unkontrollierten Luftaustausch entstehen können
- Abdichtung bei Durchdringungen durch Dampfbremsen, Unterspannbahnen u.v.m.
- Erfüllt die geforderte Zugentlastung
- Temperaturbeständig von – 20 ° C bis + 130 ° C
- Einfache und werkzeuglose Verarbeitung
- Für Leitungen Ø 4 – 12 mm und Rohre Ø 15 – 110 mm
- Doppelrohrmanschetten für Ø 4 – 8 mm und Ø 8 – 12 mm
- Für Innen- u. Aussenanwendungen
- Dauerelastische Tülle gleicht bauseitige Bewegungen aus
- Nachträgliches Nachziehen von Leitungen möglich

Technische Daten

Material	PE-HD
UV-Beständigkeit Tülle/Klebekragen	sehr gut
Lagerung	kühl u. trocken
Kleber	Reinacrylat
Klebkraft	>35N/25 mm
Reisskraft	>150/N25mm
Halogenfrei	ja
Verarbeitungstemperatur	ab - 5 ° C
Temperaturbeständigkeit	- 20 ° bis + 130 ° C