



AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette

Luftdichte Spotinstallation für ausreichend Platz der Elektroinstallation bei Sichtdachstuhlkonstruktionen. Die spezielle AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette ermöglicht den luftdichten Einbau von Deckenspots bei Aufdachdämmungen. Der großzügige Hohlkörper wird direkt auf die vorhandene Dampfbremse installiert. Der Profi-Handwerker kann mit der AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette sowohl einzelne Elektrokabel als auch Leerrohre bis zu einer Größe von 22 mm luftdicht anschließen.

VORTEILE

- Garantiert luftdicht gemäß DIN 4108-7
- Für Elektroinstallationen ohne aufwändige Installationsebene
- Luftdichte Einführungen für Leitungen Durchmesser 4-22 mm

VERWENDUNGSZWECK

- Dichttülle: Für luftdichte Durchführung von Leitungen bis Durchmesser 22 mm
- Großzügiger Einbauraum: Immer genügend Raum für flache und tiefe Einbauspots garantiert
- Variable Anpassung: Vorgefertigte Durchführungen inkl. Dichtstopfen

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Abmessungen	für Durchdringungen (min)	für Durchdringungen (max)	Kartoninhalt
3AIRSDD2SLMD	120 x 200 mm	4 mm	22 mm	25 Stück

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Großzügiger Einbauraum mit EPDM Dichttülle inkl. Dichtstopfen	Temperaturbeständigkeit	-40–100 °C
Verarbeitungstemperatur	-5–40 °C	Farbe	Weiß
Alterungsbeständigkeit Kleber	30 Jahre	Lagerung	Kühl und trocken

AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette

INFO

Die AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette wird nach der Montage der Dampfbremse auf der Sichtdachstuhlkonstruktion an die entsprechende Stelle positioniert.

(1)

Anschließend wird die AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette luftdicht mit der Dampfbremse abgedichtet.

(2)

Folgend kann die Leerverrohrung der Elektroinstallation entsprechend installiert werden.

