

DATENBLATT

FDT Stützeinfassung



Beschreibung

Die Fertigteil-Manschette ist für den wasserdichten Anschluss der Dachbahnen an runde Durchdringungen geeignet. Die Manschetten können an Dachbahnen aus PIB und PVC angeschlossen werden.

- Ausführung bei Rhepanol (Rhepanol hfk/hfk-bs /hg) mit heißluftverschweißbarer Anschlussmanschette
- Ausführung bei Rhenofol mit heißluftverschweißbarer Anschlussmanschette

Anwendungsbereich

Die Fertigteil-Manschette kann für den wasserdichten Anschluss von runden Durchdringungen für Durchmesser von 14 mm bis 50 mm (z. B. Absturzsicherungen, Geländer etc.) eingesetzt werden. Die mitgelieferte Edelstahlschelle ist nur für Durchmesser von 14 bis 16 mm geeignet.

Lieferformen

Für den Anschluss an ...	Farbe der Manschette	VPE Stück/Karton
Rhepanol hfk/hfk-bs /hg	grau	1
Rhenofol	grau	1

Die Lieferung erfolgt mit Edelstahlschelle für die o. g. Durchmesser.

Technische Daten

Material:	PVC und PIB
Gesamthöhe:	150 mm
Durchmesser der Bodenmaschette aus PIB (heißluftverschweißbar) und PVC:	160 mm

Hinweise zur Verarbeitung

Die Manschetten können mittels Heißluftverschweißung gefügt werden. Werden die Manschetten für größere Durchmesser gekürzt, so können die Manschetten, um die erforderliche Anschlusshöhe zu erreichen, mit dem FDT Warmschrumpfschlauch beliebig verlängert werden. Die jeweiligen Herstellervorschriften/Verlegeanleitungen sind zu beachten.

Zubehör

FDT Warmschrumpfschlauch

Der Warmschrumpfschlauch kann für den wasserdichten Anschluss zwischen Anschlussmanschetten und eingefassten Durchdringungen (z. B. Absturzsicherungen, Geländer, Rohre etc.) und auch zur gleichzeitigen Verlängerung der Anschlusshöhe eingesetzt werden. Durch die Standardlänge von 1,00 m können mehrere Anschlüsse wasserdicht abgedichtet, bzw. verlängert werden.

Farbe	Ø vor/nach Schrumpfung (mm)	Länge (mm)
schwarz	22/6	1.000
schwarz	55/15	1.000
schwarz	105/26	1.000

Lieferzeit auf Anfrage

FDT – Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs- und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann. Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: September 2022 | © 2022 FDT Flachdach Technologie GmbH, Mannheim

**FDT Flachdach
Technologie GmbH**

Eisenbahnstraße 6-8
68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-100
Fax 06 21-85 04-200
www.fdt.de