

Ausschreibungstext

FERMADUR® S – Kompressionsdichtung

zur Abdichtung der Innenfugen in Abwasserleitungen aus Betonrohren \geq DN 800

Pos. 1 Stahlbetonrohre DN ____ BL ____ m mit Abstandhaltern (Holz 20 mm breit) so verlegen, dass an der gesamten Innenfuge folgende Maße eingehalten werden:

Fugenbreite max. $b = 30$ mm
min. $b = 15$ mm

freie Fugentiefe min. $t = 60$ mm

Die inneren Fugenränder müssen auf min. 60 mm Tiefe glatt, wasserdicht, lunkerfrei sein und parallel verlaufen. Die Abstandshalter sind wieder zu entfernen.

..... lfm

Pos. 2 Innenfugen mit FERMADUR® S, Kompressionsdichtprofil auf Elastomerbasis mit geschlossenzelliger Struktur, nach Vorschrift der DENSO GmbH Leverkusen, abdichten. Ein Prüfzeugnis nach DIN 4060 ist auf Verlangen vorzulegen. Das Kompressionsdichtprofil ist auf einen Wasserdruck von ____ bar über Sohle auszulegen. Der Einbau ist ausschließlich durch ein von der DENSO GmbH geschultes und akkreditiertes Fachunternehmen durchzuführen.

Fugenbreite

15 – 20 mm

Bedarfsposition

21 – 25 mm

26 – 30 mm

Das FERMADUR® Kompressionsprofil ist für einen Wasserdruck von ____ bar über Sohle auszulegen.

..... lfm

