

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 zelliger Struktur, nach Vorschrift der DENSO GmbH Leverkusen, abdichten.

Ein Prüfzeugnis gemäß der DIN EN 681-Teil 3 ist auf Verlangen vorzulegen. Das Kompressionsdichtprofil ist auf einen Wasserdruck von ___ bar über Sohle auszulegen. Ein Prüfnachweis gegenüber einem Wasserdruck bis 1,0 bar ist auf Verlangen des AG vorzulegen. Der Einbau ist ausschließlich durch ein von der DENSO GmbH geschultes und akkreditiertes Fachunternehmen durchzuführen.

Fugenbreite

15 – 20 mm

Wahlpositionen

21 – 25 mm

26 – 30 mm

Das FERMADUR – Kompressionsprofil ist für einen Wasserdruck von ___ bar über Sohle auszulegen.

..... lfm

