

VERDICHUNGSRING

TRICHTER
BESTANDTEILE



BLATT 3.10
VERSION 1
24/10/2019



TECHNISCHE MERKMALE

UPN gebogenes Baustahlprofil funktioniert als Verbindungselement Zylinder - Behälter - Sektoren und Zylinder - Säulen.

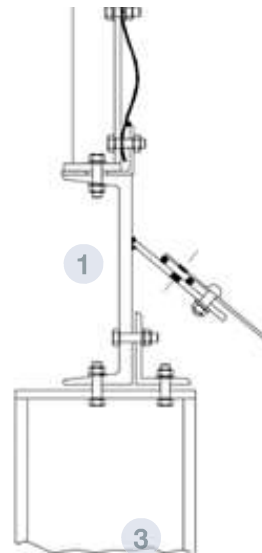
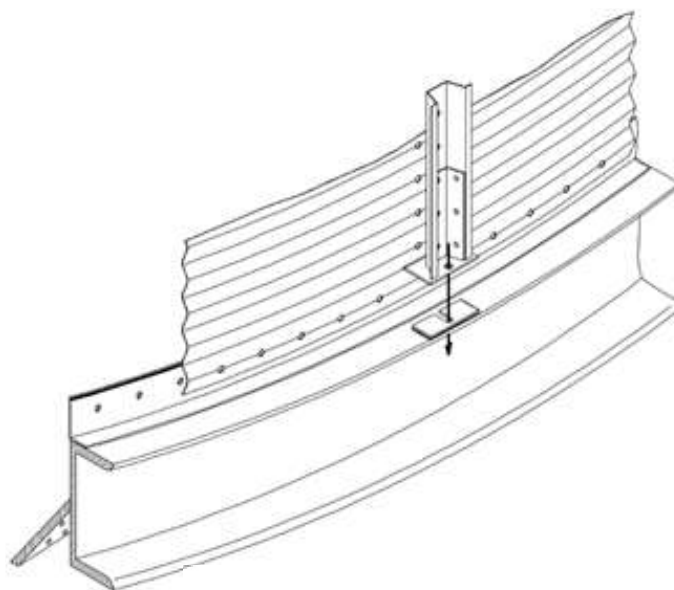
Es wird in SCE-Silos für alle Modelle verwendet: 4.60, 5.35, 6.10, 6.87, 7.60, 8.40, 9.20, 9.93, 10.7, 11.45 und 12.23.

Die verwendeten UPN-Profile sind: 200, 220, 240, 260, 300 und 320.

Modelle 10.7, 11.45, und 12.23 verwenden einen doppelten Kompressionsring.

Die Hülsen und Verstärkungen der unteren Ebene auf dem Kompressionsring (B), die Behältersektoren (C) an ihrem inneren Flansch sind verschraubt und die gesamte Baugruppe ist an der Struktur (D) befestigt.

Kompressionsringe haben die Entwicklungslänge eines Klemmrings (2400 mm). Deswegen braucht man sie zur Vervollständigung des Siloumfangs zu spleißen.



TEILE UND MATERIALIEN

- 1** VERDICHUNGSRING
• MATERIAL: Verzinkter Stahl S275JR + HDG