ST.7.100/..

- für schwere Lasten
- sicherer Betonkantenschutz
- durchgängige Lastenübertragung



EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, staplerüberfahrbar, verlorenes Schalungselement zum Sichern der Fugenkanten von Arbeits-/Pressfugen in hochbeanspruchten Industriefussböden aus Beton, durchgängige Lastübertragung (dadurch Verhinderung des belastungsbedingten Höhenversatzes)

EINSATZBEREICHE

Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

Stahl schwarz, EPDM-Zellkautschuk im Mittelteil

BELAGSARTEN

Beton, Industriebeläge

BEFAHRBARKEIT

Flurförderfahrzeuge (Stapler, Hubwagen etc.), PKW, LKW

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück

Auch mit Rohrhülse für bauseitigen Querkraftdorn erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Fugenspiel waagrecht: 10 mm (±5 mm)

Sichtbreite: 100 mm

Belastung: Radlast 5000 kg bei Ø

150 mm, B = 100 mm 600 kN (DIN 1072)

Belastung LKW: Belastung Stapler: 150 kN (DIN 1055-3)

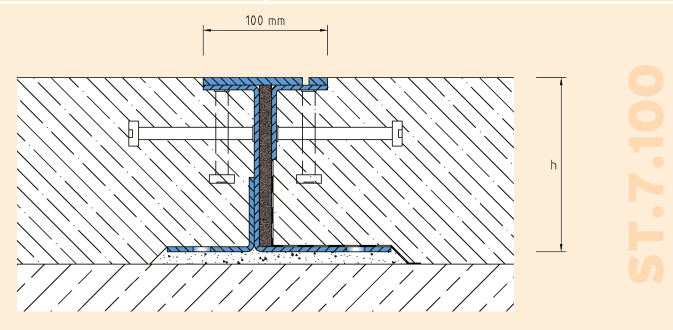
Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

PROFILHÖHE (h) ARTIKEL-NR.

ST.7.100/140 140 mm ST.7.100/160 160 mm ST.7.100/180 180 mm ST.7.100/200 200 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten.