



Faserbeton-Rohr

Schalungsspreizen für Stahlbetonwände

Bei den Faserbeton-Rundrohren handelt es sich um Schalungszubehör, das als Schalungsspreizen für Stahlbetonwände verwendet wird. Faserbeton entsteht durch das Hinzufügen von Carbon-, Textil-, Stahl- oder Glasfasern zum herkömmlichen Beton. Der dadurch entstandene Faserbeton ist stabil, belastbar, langlebig und wesentlich leichter als Normalbeton. Die Rundrohre sind auf ihre Wasserdichtigkeit in WU-Bauteilen geprüft und besitzen einen Innendurchmesser von 22 mm, einen Außendurchmesser von 40 mm und eine Standardlänge von 1280 mm. Andere Abmessungen, z. B. Zuschnitte von 100 bis 600 mm Länge, sind auf Anfrage ebenfalls möglich.

Artikel	Typ	G
720100021521	Faserbeton-Rohre 22/40 l=1,28m	1.750 kg

