



Faserbeton-Rohr Zuschnitte

Schalungsspreizen für Stahlbetonwände

Bei den Faserbeton-Rohr Zuschnitten handelt es sich um Schalungszubehör, das als Schalungsspreizen für Stahlbetonwände verwendet wird. Faserbeton ist stabil, belastbar, langlebig und wesentlich leichter als Normalbeton. Die Rohr Zuschnitte sind auf ihre Wasserdichtigkeit in WU-Bauteilen geprüft und besitzen einen Innendurchmesser von 22 mm, einen Außendurchmesser von 40 mm und ein Längenmaß von 100 bis 600 mm.

Artikel		Gewicht
720100003774	Fa Rohr 22 40 100	0,175 kg
720100003775	Fa Rohr 22 40 120	0,210 kg
720100003777	Fa Rohr 22 40 140	0,245 kg
720100003778	Fa Rohr 22 40 150	0,263 kg
720100003779	Fa Rohr 22 40 160	0,290 kg
720100003780	Fa Rohr 22 40 180	0,315 kg
720100003782	Fa Rohr 22 40 200	0,350 kg
720100003783	Fa Rohr 22 40 220	0,365 kg
720100003784	Fa Rohr 22 40 230	0,403 kg
720100003785	Fa Rohr 22 40 240	0,420 kg
720100003786	Fa Rohr 22 40 250	0,437 kg
720100003787	Fa Rohr 22 40 280	0,490 kg
720100003789	Fa Rohr 22 40 300	0,525 kg
720100003791	Fa Rohr 22 40 330	0,578 kg
720100003792	Fa Rohr 22 40 340	0,595 kg
720100003793	Fa Rohr 22 40 350	0,613 kg
720100003794	Fa Rohr 22 40 360	0,630 kg
720100003795	Fa Rohr 22 40 380	0,665 kg
720100003796	Fa Rohr 22 40 400	0,700 kg
720100003798	Fa Rohr 22 40 450	0,788 kg
720100003800	Fa Rohr 22 40 500	0,875 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel		Gewicht
720100003801	Fa Rohr 22 40 550	0,960 kg
720100003802	Fa Rohr 22 40 600	1,050 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

