

Runpotec Ersatz-Glasfaserstab mit Endhülsen 80 m Ø 9 mm RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm

<https://www.bauportal24h.de/p/304725/runpotec-ersatz-glasfaserstab-mit-endhuelsen-80-m-oe-9-mm-runpotec-gewinde-rtg-oe-12-mm?c=7219>



266,95 € *

Inhalt: 80 Meter (3,34 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 4500 kg
- Gesamtbruchlast 460 kg
- Biegeradius 620 mm

Produktinformationen:

Ersatz-Glasfaserstab Ø 9 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm.

Glasfaserstab-Zuglast 4500 kg, Gesamtzuglast 460 kg.

Optimal geeignet für Rohrdurchmesser 60 mm – 200 mm.

Technische Daten:

Abmessungen: L 750 x B 750 x H 110 mm

Länge: 80 Meter

Biegeradius: 620 mm

Empfohlener Rohr-Ø: 60 - 200 mm

Gewicht: 7,50 kg

Gesamtzuglast: 460 kg

Material: Glasfaserkern mit PP Ummantelung

Ø Stab: 9 mm

EAN-Code: 9120045474220

Lieferumfang:

1 Stück Glasfaserstab Ø 9 mm mit Endhülsen (Anfang/Ende)

Artikelnummer: RUN20376

Stand: 19.05.2024 - 19:07:43 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!