



## FIBERNOX® V-ROD gerader Stab

Gerader, korrosionsresistenter Bewehrungsstab

Die FIBERNOX® V-ROD gerader Stab sind Bewehrungsstäbe, die im Pultrusionsverfahren aus korrosionsresistenten Glasfasern mit Vinylesterharz gefertigt werden und auf max. Festigkeit und Dauerhaftigkeit ausgelegt sind. Sie überzeugen durch Alkalibeständigkeit, hohe Zugfestigkeit bei geringem Gewicht, Magnetfreiheit sowie elektrisch und thermisch isolierende Eigenschaften. Ihre besandete Oberfläche sorgt für optimalen Betonverbund. Die Bewehrungsstäbe sind sehr vielseitig, z. B. im Tunnel- oder Brückenbau einsetzbar und mit einem Elastizitätsmodul von 60.000 N/mm<sup>2</sup>, einer garantierten Zugfestigkeit von 1.000 N/mm<sup>2</sup>, einem Durchmesser von 6 bis 32 mm und in diversen Längen erhältlich.

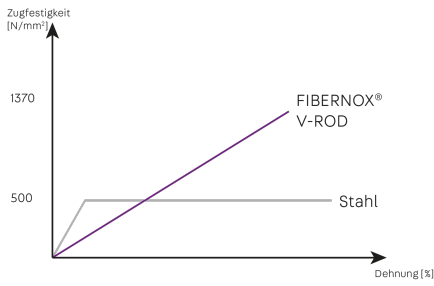


Artikel		Gewicht
530100019551	Fibernox V ROD 60 06 LL	0,070 kg
530100019553	Fibernox V ROD 60 08 LL	0,120 kg
530100019554	Fibernox V ROD 60 10 LL	0,180 kg
530100019555	Fibernox V ROD 60 12 LL	0,260 kg
530100019556	Fibernox V ROD 60 16 LL	0,450 kg
530100019557	Fibernox V ROD 60 20 LL	11900 mm 0,700 kg
530100019558	Fibernox V ROD 60 22 LL	0,840 kg
530100019559	Fibernox V ROD 60 25 LL	1,090 kg
530100019560	Fibernox V ROD 60 32 LL	1,780 kg

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## BELASTUNGSDIAGRAMM





CSA-Zulassung gemäß, CAN CSA S807-10

