

Nylonverstärkter Gummigurt

Baumbindkomponenten



Die GBU-Produktreihe der traditionellen Baumbindelösung ist ab Lager lieferbar. Der Gurt ist mit einer Nylonverstärkung ausgestattet, was eine maximale Lebensdauer sowie eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber extremer Witterungsbedingungen gewährleistet.

Übersicht

Obwohl GBU empfiehlt, eine Beschädigung des Wurzelballens durch Pfahlsetzung zu vermeiden, handelt es sich hierbei um ein kosteneffizientes System, das unserer Ansicht nach besonders für kleinere Bäume in weichen Landschaftsumgebungen geeignet ist.

Gurt mit Nylonverstärkung für maximale Lebensdauer

Spezifikationen Bewährte, traditionelle Lösung für langfristige Sicherheit

Kosteneffizient

	Code	Beschreibung	Breite	Rollenlänge
Produktcodes	GLB25B	Nylonverstärkter Gummigurt	25mm	10m
	GLB35B	Nylonverstärkter Gummigurt	35mm	10m

Material EPDM + EE80 RFL INSERTION

	Parameter	Ergebnis	Norm
Technisch	Härte Shore A ± 5	65°	ISO 7619-1
	Dichte (g/cm ³)	1.16	ISO 2781
	Zugfestigkeit (MPa)	8	ISO37
	Dehnung (%)	300	ISO37
	Druckverformungsrest (%)	35	ISO 815-1
	Weiterreißfestigkeit	25	ISO 34-1
Einsatztemperaturbereich (°C)		-30 bis 115	