

Gras-Stopp-Platten für Leitpfosten rund

Gras-Stopp-Platte liefern

Gras-Stopp-Platte liefern und einbauen

Gras-Stopp-Platte für Leitpfosten mit mittigem Ausschnitt

Material: Kunststoff-Recycling aus Polyethylen

Ausführung: rund, Durchmesser 500 mm, gewölbt

Farbe: schwarz

Qualitätsanforderung: formbeständig, flexibel, Platte vollständig geschlossen

Gras-Stopp-Platten für Leitpfosten quadratisch

Gras-Stopp-Platte liefern

Gras-Stopp-Platte liefern und einbauen

Gras-Stopp-Platte für Leitpfosten mit Richtung Fahrbahn versetztem Ausschnitt

Material: Kunststoff-Recycling

Ausführung: quadratisch, Abmessung 500x500x10 mm

Gewicht: ca. 3,2 kg

Farbe: schwarz

Qualitätsanforderung: formbeständig, flexibel, Platte vollständig geschlossen

Gras-Stopp-Platten für Leitpfosten quadratisch kleine Ausführung

Gras-Stopp-Platte liefern

Gras-Stopp-Platte liefern und einbauen

Gras-Stopp-Platte für Leitpfosten mit mittig ca. 35 mm erhöhtem Ausschnitt

Ausschnitte inklusive Aussparungen für Verstärkungsrippen des Sockels Typ 160

Material: Kunststoff-Recycling

Ausführung: quadratisch, Abmessung 300x300 mm

Gewicht: ca. 0,5 kg

Farbe: schwarz

Qualitätsanforderung: formbeständig, flexibel, Platte vollständig geschlossen

Pfosten für Schutzplankenkonstruktionen

Gras-Stopp-Platte liefern

Gras-Stopp-Platte liefern und einbauen

Gras-Stopp-Platte für Schutzplankenkonstruktion mit mittigem Ausschnitt für Pfosten

(Auswahl: Sigma bzw. C-100 bzw. C-125 bzw. HEA 100 bzw. HEA 120 bzw. IPE-100)

Material: Kunststoff-Recycling aus Polyethylen

Ausführung: rund, Durchmesser 500 mm, gewölbt

Farbe: schwarz

Qualitätsanforderung: formbeständig, flexibel

bei Streckenneubau vollständig geschlossen ohne Verbindungselement
zur Nachrüstung vollständig geschlossen mit Verbindungselement zum
einfachen und schnellen einclippen. Wieder öffnen ohne großen Kraftaufwand

Rohr- bzw. Schilderpfosten

Gras-Stopp-Platte liefern

Gras-Stopp-Platte liefern und einbauen

Gras-Stopp-Platte für Rohr- und Schilderpfosten mit mittigem Ausschnitt

(Auswahl: Durchmesser 60mm bzw. 76mm)

Material: Kunststoff-Recycling aus Polyethylen

Ausführung: rund, Durchmesser 500 mm, gewölbt

Farbe: schwarz

Qualitätsanforderung: formbeständig, flexibel

bei Streckenneubau vollständig geschlossen ohne Verbindungselement
zur Nachrüstung vollständig geschlossen mit Verbindungselement zum
einfachen und schnellen einclippen. Wieder öffnen ohne großen Kraftaufwand