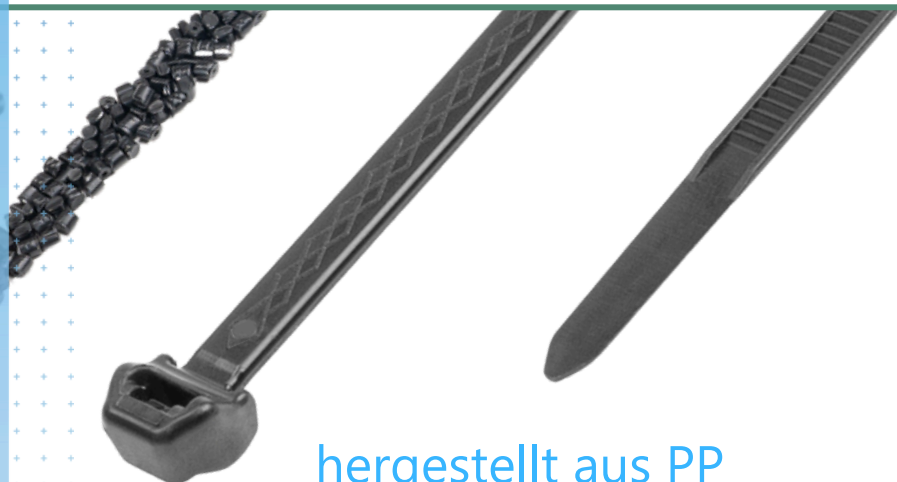


Wir stellen vor: der S50ROS

Ihre Alternative für
nachhaltigeres
Kabelmanagement

MADE FOR REAL[®]



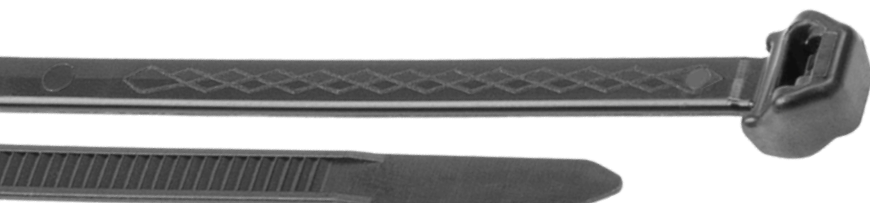
hergestellt aus PP

70% weniger CO₂

Ein hochleistungsfähiger Kabelbinder - verbunden mit Ihren Nachhaltigkeitszielen

Der Kabelbinder S50ROS aus Polypropylen (PP) ist Ihre **klimafreundlichere Wahl** für robuste und zuverlässige Bündelungsanwendungen.

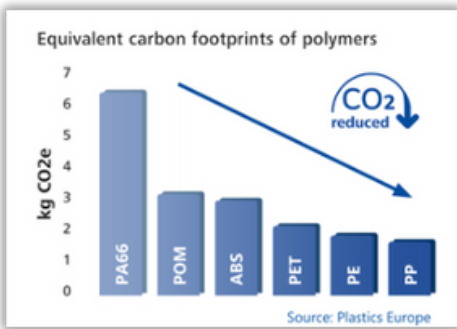
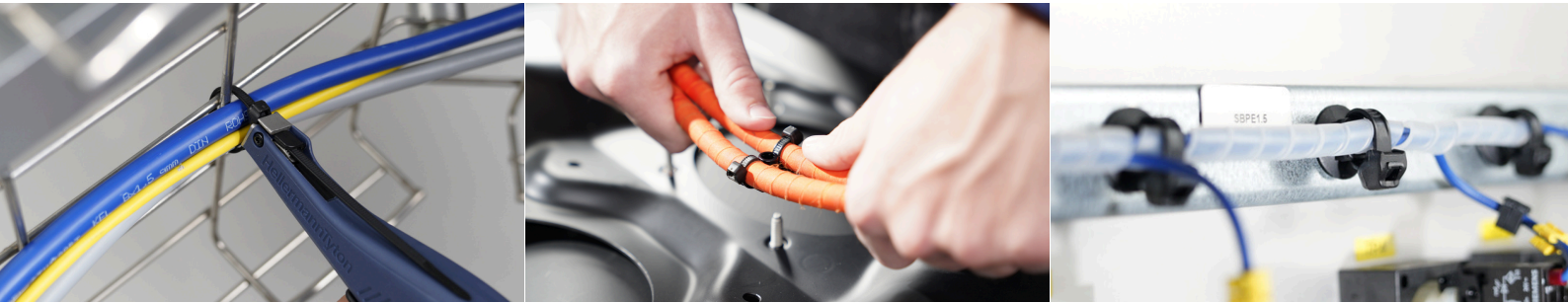
Mit seinem **optimierten Kopfdesign**, der **Außenverzahnung** und der **Anti-Rutsch-Funktion** gibt der S50ROS empfindlichen, glatten Kabeln einen sicheren Halt und verhindert seitliche Bewegungen.



+ Klimaauswirkungen:
Bietet eine nachhaltigere Alternative mit einem geringeren CO₂-Fußabdruck.

+ Vielseitigkeit
Flexibel und anpassungsfähig für verschiedene Anwendungen. Eine effektive Alternative zu Standardkabelbindern aus anderen technischen Thermoplasten.

+ Technische Leistung:
Gewährleistet eine zuverlässige, dauerhafte Kabelbefestigung mit einer Zugfestigkeit von 185 N - und chemischer Beständigkeit, dünnwandige Kabel werden schonend behandelt.



70 % geringerer CO₂-Fußabdruck

Beim industriellen Einsatz kann ein **Materialwechsel** einen entscheidenden Unterschied ausmachen.

Die **Verwendung von Polypropylen** trägt dazu bei, die CO₂-Emissionen unserer Produkte zu reduzieren - seine **hohe Recyclingfähigkeit** unterstützt die Kreislaufwirtschaft

Dies führt dazu, dass etwa der S50ROS einen um bis zu 70 % geringeren CO₂-Fußabdruck aufweist als vergleichbare Kabelbinder aus anderen Materialien.

Entwickelt für exzellente Leistungen in allen Anwendungen

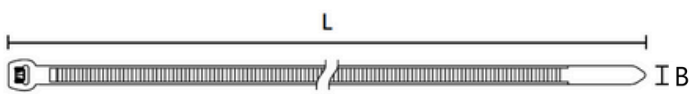
Der S50ROS-Kabelbinder eignet sich **optimal für die Automobil- und Elektroindustriebranche**. Mit dem **langlebigen, chemikalienbeständigen Material** setzt es den Fokus auf Nachhaltigkeit. Vielseitigkeit auf ganzer Linie: unser kombinierbares Sortiment an **Befestigungsoptionen** mit Basiskomponenten schafft eine Vielzahl an Möglichkeiten. Von **Schweißbolzen** über **Kantenclips** bis hin zu **Klebefestigungen**.



Jetzt mehr Details zu unserer gesamten Produktpalette!



www.hellermanntyton.de/s50ros



OS-Series



Das geschwungene Kopfdesign der QS-Serie

Typ	Breite (B)	Länge (L)	Max. Bündelung	(N)	Material	Farbe	VPE	Artikelnummer
S50ROS	4.9	200.0	50.0	185	PP	Schwarz (BK)	100 Stück	118-00272
	4.9	200.0	50.0	185	PP	Schwarz (BK)	1.000 Stück	118-00270

Alle Abmessungen in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmenge (MOQ) kann von der Verpackungsmenge abweichen. Andere Verpackungsoptionen können ebenfalls verfügbar sein.