



©Rüscho-Schotenröhr GmbH



RS Light CP 90° / Gummi + Gewebeeinlage

Modelltyp: RS Light CP 90° | Gummi Schneeräumleiste mit Stahlseele

RS Light CP 90° Räumleisten sind ursprünglich für **Schmidt-Pflüge** konzipiert. Sie bestehen zu 100% aus hochwertigem Gummi auf Basis von Naturkautschuk und eingearbeiteten gleichgerichteten Fasern mit entsprechend hoher Zerreiß- und Einreißfestigkeit. Die Besonderheit besteht in der Ausrichtung der Schneeräumleiste zur Fahrbahn in einem 90°-Winkel, verstärkt durch eine **stabilisierende Stahlseele**.

Der Leisten-Typ besitzt hervorragende Gleiteigenschaften und ist ideal geeignet für die Räumung von Schneematsch besonders auf unebenen Straßenoberflächen und Plätzen. Rüscho™ RS Light CP 90° Gummi-Räumleisten sind sehr gut für Kopfsteinpflaster geeignet.

Das Modell RS Light CP 90° ist für alle Schneepflügetypen lieferbar. Rüscho™ verwendet ausschließlich hochwertigen Gummi ausgesuchter Qualität und Spezifikation. Geeignet für die **effektive Räumung** in **Innenstädten**, **Plätzen** auf **unebenen Flächen**.

Schneeräumleisten aus Vollgummi

Gummi-Schneeräumleisten werden erfolgreich im kommunalen und privaten Bereich zur schonenden Flächenräumung eingesetzt. Der Einsatz von Gummi ermöglicht eine geräuscharme und schonende Räumung unebener Flächen in innerstädtischen Bereichen. Hochwertige Rüscho™ Gummi-Schneeräumleisten und CP-Leisten sind besonders zerreiß- und einreißfest.



www.ruescho-schneeraeumleisten.de

Technische Änderungen, die die Verbesserung unserer Produkte und dem Stand der Technik dienen, behalten wir uns vor.
Weitere Daten und Lieferhinweise siehe auf Seite 2 ...

über **55**
Jahre
Made in Germany



Produktblatt | RS Light CP 90°

empfohlene Einsatzbereiche:

RS Light CP 90°

Gummi-Räumleisten + Gewebeeinlage / 90° zur Fahrbahn

Gummi mit hoher Abriebfestigkeit und starkem Dehnungsvermögen



City/Stadt

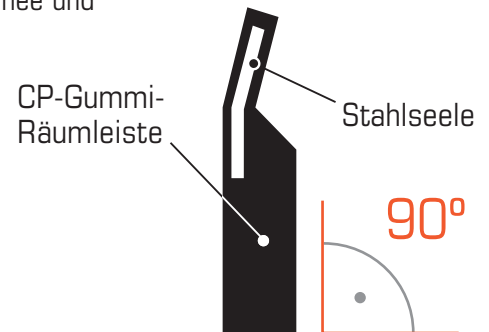


Plätze

„RS Light CP 90°“, Gummi-Räumleisten wurden für Schmidt-Pflüge konzipiert. Durch ihre abgewinkelte Form stehen diese Leisten in einem festen Winkel von 90° zur Fahrbahn. Diese Schneeräumleiste besteht aus hochwertigem Gummi mit eingearbeiteten gleichgerichteten Fasern. Die **eingearbeitete Stahlseele** sorgt für die nötige Steifigkeit für die effektive und geräuscharme Räumung von Schnee und Schneematsch. Die Leiste ist auch für andere Fahrzeugtypen einsetzbar.

Besondere Merkmale:

- Hohe Verschleißbeständigkeit bei geräuscharmer Räumung
- Sauberes Räumbild, da Unebenheiten ausgeglichen werden
- Leichte Montage am Räumchild
- Hervorragende Gleiteigenschaften; ideal für Matschräumung
- Besonders geeignet für unebene Oberflächen (Pflastersteine)
- Schont Räumchild und Fahrzeug



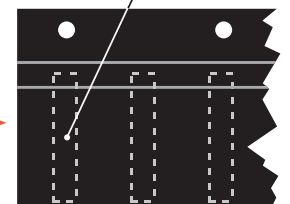
Produktbeschreibung / Bezeichnung und Geltungsbereich

Rüscho™ RS Light CP 90° Gummi-Räumleisten sind in Materialstärken von 10 mm bis 50 mm lieferbar. Sondermaße werden gerne auf Anfrage produziert.

Lieferzustand: **Zuschnitte mit passender Bohrung nach Typ, bzw. auf Anfrage.**

Auch als verstärktes Modell **RS CP 90° Plus** lieferbar:

Auch als **RS CP 90° Plus** (verstärkt) lieferbar:
Eingearbeitete, speziell **gehärtete Stahlkerne**



CP-90° mit gehärteten Stahlkernen

Werkstoff

Gummi auf Basis von Naturkautschuk

Produktdesign

Farbe: **Schwarz**Einbettung: **gleichgerichtete Fasern oder Korundgranulat**

Maße

Länge: **bis 25.000 mm**Breite: **100 mm bis 280 mm**Stärke: **10 mm bis 50 mm**

Werkstoffkennwerte

Härte:	Dichte:	Zugfestigkeit:	Reißdehnung:	Abriebverlust:
85 ± 5 Shore A	ca. 1,15 g/cm ³	min. 6,0 N/mm ² (DIN 53504)	min. 120 % (bis -50° bruchssicher) (DIN 53504)	max. 80 mm ³ (DIN 53516)

Sondermaße auf Anfrage

Technische Änderungen, die die Verbesserung unserer Produkte und dem Stand der Technik dienen, behalten wir uns vor.

Stand: Werkstoffblatt Ausgabe 03/2005. Für weitere Daten und Lieferhinweise wenden Sie sich direkt an uns (siehe Kontakt).



Produktblatt | RS Light CP 90°

Verwaltung und Werk

Rüscho-Schotenröhr GmbH
Westring 225
44579 Castrop-Rauxel
Germany

Kontakt

T +49 (0) 2305 44579-0
F +49 (0) 2305 44579-50
www.ruescho.de
info@ruescho.de