

Strahlschlauch SM-1



Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlsysteme, umgangssprachlich auch Sandstrahlen genannt. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlssystem führen zu maximaler Strahl-Effizienz. Aus dem Grund bietet Clemco ein umfangreiches und lückenloses Sortiment von Qualitätsprodukten an.

+ **Kundenspezifische Konfiguration** →

+ **Hohe Effizienz** →

+ **Innovative Technik** →

Engineered
by Clemco

Strahlschlauch SM-1

Ein moderner Strahlschlauch stellt hohe Anforderungen an Rohmaterialien und die entsprechende Kombination in verschiedenen Schichten. Dabei müssen Strahlschläuche auch höchste Sicherheitsstandards und eine maximale Wirtschaftlichkeit erfüllen. Der Clemco Strahlschlauch überzeugt durch seine extreme Abriebfestigkeit und setzt Maßstäbe in der Branche. Seine einzigartige Seelenqualität ermöglicht das Fördern von allen gängigen Strahlmitteln, auch besonders aggressive wie Korund. Zusätzlich besitzt er durch eine antistatische Schlauchkonstruktion die nötige Sicherheit gegen elektrostatische Aufladung. Der SM-1 Strahlschlauch bietet mit 36mm³ dabei die höchste Abriebfestigkeit und besticht somit durch eine sehr lange Lebensdauer.

Strahl Druck	0 < > 12 bar
Arbeitstemperatur	-35°C < > +80°C
Normen	DIN ISO 4649: 2021 (36mm ³) EN ISO 3861:2021

STRAHLSCHLAUCH SM-1 MIT HOCHABRIEBFESTER ANTISTATISCHER INNENSEELE (50 MM³)

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe
99850D	STRAHLSCHLAUCH 19 X 7 SM-1	ID 19 mm - OD 33 mm (20 m oder 40 m Rolle)
99849D	STRAHLSCHLAUCH 25 X 7 SM-1	ID 25 mm - OD 39 mm (20 m oder 40 m Rolle)
04256D	STRAHLSCHLAUCH 32 X 8 SM-1	ID 32 mm - OD 48 mm (20 m oder 40 m Rolle)
99853D	STRAHLSCHLAUCH 38 X 9 SM-1	ID 38 mm - OD 56 mm (40 m Rolle)
90617D	STRAHLSCHLAUCH 42 X 9 SM-1	ID 42 mm - OD 60 mm (40 m Rolle)
99895D	STRAHLSCHL. 32 X 8, SM-1, 20 M, CQP-2, NHP-2	mit Düsenhalter und Kupplung
90297D	STRAHLSCHL. 32 X 8, SM-1, 40 M, CQP-2, NHP-2	mit Düsenhalter und Kupplung