

Strahlschlauch SM-2

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlssysteme, 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* →



Strahlschlauch SM-2

Der Strahlschlauch besteht aus einer antistatischen und hochabriebfesten Innenseele.

Länge	20/40m mm
Strahl Druck	0 < > 12 bar
Arbeitstemperatur	-35°C < > +80°C
Normen	DIN ISO 4649: 2014 (50mm ³) EN ISO 3861:2008

STRAHLSCHLAUCH SM-2 MIT HOCHABRIEBFESTER ANTISTATISCHER INNENSEELE (70 MM³)

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe
04257D	STRAHLSCHLAUCH 13 X 7,5 MM	ID 13 - OD 28 mm (20 m oder 40 m Rolle)
04301D	STRAHLSCHLAUCH 19 X 7	ID 19 mm - OD 33 mm (20 m oder 40 m Rolle)
04259D	STRAHLSCHLAUCH 25 X 7	ID 25 mm - OD 39 mm (20 m oder 40 m Rolle)
04260D	STRAHLSCHLAUCH 32 X 8	ID 32mm - OD 48 mm (20 m oder 40 m Rolle)
90401D	STRAHLSCHLAUCH 38 X 9	ID 38 mm - OD 56 mm (40 m Rolle)
90402D	STRAHLSCHLAUCH 42 X 9	ID 42 mm - OD 60 mm (40 m Rolle)
90416D	STRAHLSCHL. 13 X 7,5, 5 M, CQB-0, NHP-0	
90417D	STRAHLSCHL. 13 X 7,5, 10 M, CQB-0, NHP-0	
04351D	STRAHLSCHL. 19 X 7, 10 M, CQP-3/4, NHP-3/4	
04355D	STRAHLSCHL. 19 X 7, 20 M, CQP-3/4, NHP-3/4	
04305D	STRAHLSCHL. 25 X 7, 10 M, CQP-1, NHP-1	
90412D	STRAHLSCHL. 25 X 7, 20 M, CQP-1, NHP-1	
90413D	STRAHLSCHL. 25 X 7, 40 M, CQP-1, NHP-1	
04306D	STRAHLSCHL. 32 X 8, 10 M, CQP-2, NHP-2	
90414D	STRAHLSCHL. 32 X 8, 20 M, CQP-2, NHP-2	
90415D	STRAHLSCHL. 32 X 8, 40 M, CQP-2, NHP-2	
24325D	SCHLAUCHSCHERE	

Ihr Partner für Clemco Produkte:



info@oth.ch www.oth.ch