

Hochvakuum-Einheiten

Schlauchwagen

Geovent Schlauchwagen für Hochvakuum ist eine einfach und flexibel zu bedienende Lösung, wenn mehrere Saugpunkte mittels Schlauch erreicht werden sollen und der Schlauch gut zu handhaben sein soll.

Der Schlauchwagen wird mit 2 miteinander verbundenen Rollen jeweils mit einem 9 m langen Schlauch geliefert.

Die Rollen haben einen Verriegelungsmechanismus, der ermöglicht, dass der Schlauch in der gewünschten Abrollposition bleibt.

Eine Anschlussdose des Aufrollers wird mit Anschlussdose des Saugsystems an der Wand verbunden und das andere Schlauchende z.B. mit einer Saugdüse. Die Gesamtlänge des Schlauchs beträgt ca. 18 m.

Konstruktion

Wagen und Rolle: Beschichteter Stahl.

Schlauch: Hochvakuumschlauch Ø32, ø38 oder ø50

Der Geovent Schlauchwagen darf nicht in ATEX-Zonen verwendet werden.

Technische Daten

Reichweite total:	ca. 18m
Anschlussdurchmesser:	50 mm
Abmessungen:	(l x b x h) 920 x 440 x 1040 mm
Gewicht:	34 kg



Schlauchwagen für Hochvakuumschlauch.

Artikelnr. Beschreibung

74-058	Schlauchwagen für Hochvakuumschlauch mit 2x9m ø38 mm Schlauch
--------	---------------------------------------------------------------