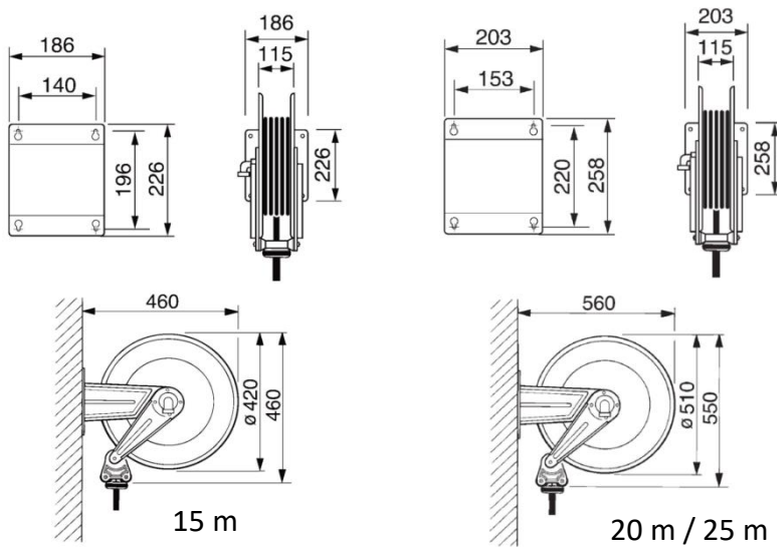


Technisches Datenblatt



**Bezeichnung:**

**SCHLAUCHAUFROLLER**

**Artikelnummer:**

**2449.20/015** Schlauchlänge 15m  
**2449.25/020** Schlauchlänge 20m  
**2449.25/025** Schlauchlänge 25m

**Beschreibungen:**

**automatischer Schlauchaufroller**

Schlauch soweit herausziehen, wie er benötigt wird. Der Schlauchaufroller kann bei jeder Trommelumdrehung eingerastet werden. Dadurch kann mit zugentlastetem Schlauch gearbeitet werden. Zum Aufrollen genügt ein leichter Zug am Schlauch, um die Rasterung zu entriegeln. Der Schlauch kann nun von Hand geführt zurückgelassen werden, bis der Schlauchpuffer an der Schlauchführung anliegt. Den Schlauch von Hand mittels Federkraft zurückspulen. Niemals frei zurückschnellen lassen, um Unfälle an Personen und Defekte an Geräten zu vermeiden.

**Durchflussmenge:**

Schlauchaufroller 15 m = ca. 33 l/min. bei 3bar – ca. 44 l/min. bei 6 bar  
 Schlauchaufroller 20 m = ca. 28 l/min. bei 3bar – ca. 41 l/min. bei 6 bar  
 Schlauchaufroller 25 m = ca. 25 l/min. bei 3bar – ca. 36 l/min. bei 6 bar

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Der Schlauchaufroller dient vorwiegend zu Reinigungszwecken in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie. Heißwasser- und Dampfbeständig bis 150°

**Hinweise:**

Eine besondere Wartung des Schlauchaufrollers ist nicht notwendig. Bei sorgfältiger Beachtung der Bedienungsanleitung wird jeder Schlauchaufroller jahrelang seinen Zweck erfüllen.

Der Schlauchaufroller muss am Drehgelenk mit einem Schlauch angeschlossen werden, damit das Drehgelenk nicht unnötig axial belastet wird.

Jeder Druckschlauch kann durch äußere Beschädigungen oder Altern platzen. Um eventuelle Schäden durch ausgelaufenes Wasser zu verhindern, muss nach jedem Gebrauch des Schlauchaufrollers der Absperrhahn in der Zuleitung unbedingt geschlossen werden.

**Verletzungsgefahr:**

Die Feder steht immer unter Spannung. Sie darf nur durch Fachpersonal getauscht werden.