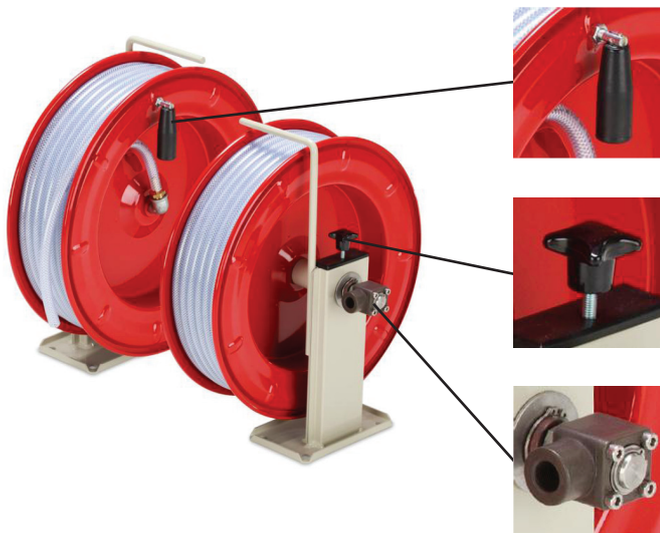


# Technische Daten

## Schlauchaufroller mit Handkurbel

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Eigenschaften:</b>                | Mit klappbarer Handkurbel und stufenlos einstellbarer Brems- und Arretiereinrichtung<br>Stahlbügel zum Verhindern des Schlauchüberschlags<br>Wartungsfreie Kunststofflagerschalen<br>Wartungsfreies, robustes Winkeldrehgelenk<br>Gehäuse aus harteleoxiertem Aluminium-Druckguss<br>Achse aus Edelstahl. |
| <b>Werkstoff:</b>                    | Stahl, pulverbeschichtet, RAL7032 & RAL3000 (Einsatz in trockener Umgebung)   |
| <b>Trommellagerung und Bremse:</b>   | Wartungsfreie, chemikalienbeständige Kunststoffgleitlager, total unempfindlich gegen Nässe und Schmutz. Eine im Lager integrierte, mechanische Bremse ermöglicht fein dosierbares Abbremsen der Trommel bis hin zum Blockieren.   |
| <b>Winkeldrehgelenk:</b>             | Standardmäßig sind die Winkeldrehgelenke mit Edelstahlachsen ausgestattet. Die Gehäuse bestehen aus einer harteleoxierten Aluminium-Druckgusslegierung.   |
| <b>Montagemöglichkeiten:</b>         | Der Schlauchaufroller kann stehend, hängend oder an der Wand montiert werden. Spezielle Konsolen sind nicht erforderlich. Der Einsatz von Wand-schwenkkonsolen bietet sich bei manuellen Schlauchaufrollern aufgrund der physikalischen Gegebenheiten nicht an.   |
| <b>max. zul. Betriebstemperatur:</b> | 100 °C  |
| <b>Einsatzbereiche:</b>              | Wasser, Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.  |
| <b>Bestell-Nr.:</b>                  | KR-SH1 (Lieferung ohne Schlauch)  |
| <b>Max. Druck:</b>                   | 300 bar   |
| <b>Gewicht:</b>                      | 6,2 kg  |

Darstellung Vorder-/ Rückseite



Maßzeichnung

