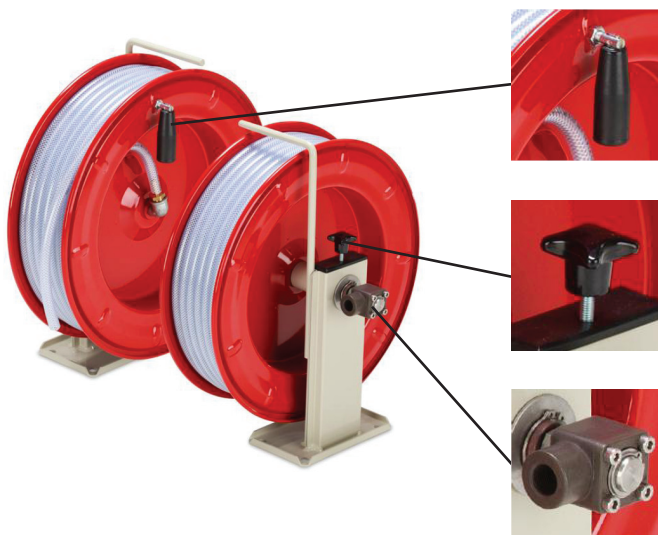


Technische Daten

Schlauchaufroller mit Handkurbel

Eigenschaften:	Mit klappbarer Handkurbel und stufenlos einstellbarer Brems- und Arretiereinrichtung Stahlbügel zum Verhindern des Schlauchüberschlags Wartungsfreie Kunststofflagerschalen Wartungsfreies, robustes Winkeldrehgelenk Gehäuse aus harteleoxiertem Aluminium-Druckguss Achse aus Edelstahl.
Werkstoff:	Stahl, pulverbeschichtet, RAL7032 & RAL3000 (Einsatz in trockener Umgebung)
Trommellagerung und Bremse:	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.
Winkeldrehgelenk:	Standardmäßig sind die Winkeldrehgelenke mit Edelstahlachsen ausgestattet. Die Gehäuse bestehen aus einer harteloxierten Aluminium-Druckgusslegierung.
Montagemöglichkeiten:	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.
max. zul. Betriebstemperatur:	100 °C
Einsatzbereiche:	Wasser, Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.
Bestell-Nr.:	KR-SH1 (Lieferung ohne Schlauch)
Max. Druck:	300 bar
Gewicht:	6,2 kg

Darstellung Vorder-/ Rückseite



Maßzeichnung

