Schlauchaufroller

Gefertigt nach den Richtlinien EN 1672-2 / DIL-Zertifikat

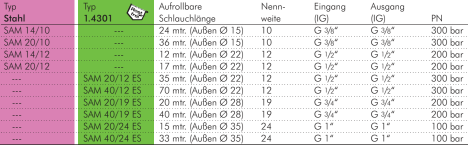
Schlauchaufroller mit Handkurbel und stufenlos regelbarer Bremse

Werkstoff: Typ Stahl: Stahlblech mit Aluminium-Drehgelenk, Dichtungen: PTFE/EPDM, Typ Edelstahl: 1.4301 mit Edelstahl Drohadenk, Dichtungen: PTFE/EPDM

stahl-Drehgelenk, Dichtungen: PTFE/EPDM Temperaturbereich: 0°C bis max. +100°C

Lieferumfang: Manueller Schlauchaufroller, komplett mit Winkeldrehgelenk

Optional: Hochtemperaturausführung (bis max. +180°C), FKM-Dichtungen -HT



Bestellbeispiel: SAM 14/10 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Hochtemperaturausführung (0°C bis max. +180°C) -HT



Schlauchaufroller für Druckluft komplett mit Schnellkupplung NW 7,2

Werkstoffe: Material Trommel: hochfester Kunststoff, Gestell: verzinktes Stahlrohr, Kupplungen: Messing

Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C

Lieferumfang: Schlauchaufroller komplett mit 20 mtr. gewebeverstärktem TX-Schlauch und montierter Einhand-Schnell-kupplung NW 7,2 aus Messing

Vorteile: • Auf- und Abrollen während Betrieb möglich

	Schlauch Ø	Schlauch-	Betriebs-
Тур	innen x außen	länge mtr.	druck
DST 6-20	6 x 12	20	15 bar
DST 9-20	9 x 15	20	15 bar



Wandschlauchhalter									
	Тур	Werkstoff	Verwendung/Qualität	Breite	Höhe	Tiefe			
	WSH KU	Kunststoff - schwarz	Standard	260	165	120			
	WSH A1	Aluminium	Werkstatt	188	147	70			
ı	WSH A2	Aluminium	Werkstatt	348	257	144			
J	WSH ES	Edelstahl	Lebensmittelbereich	220	130	170			
		P							













bis 300 bar



