

# Schlauchaufroller

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

## Schlauchaufroller mit Handkurbel und stufenlos regelbarer Bremse bis 300 bar

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



Typ Stahl	Typ 1.4301	Aufrollbare Schlauchlänge	Nennweite	Eingang (IG)	Ausgang (IG)	PN
SAM 14/10	---	24 mtr (Ø 15)	10	G 3/8"	G 3/8"	300 bar
SAM 20/10	---	36 mtr (Ø 15)	10	G 3/8"	G 3/8"	300 bar
SAM 14/12	---	12 mtr (Ø 22)	12	G 1/2"	G 1/2"	200 bar
SAM 20/12	---	17 mtr (Ø 22)	12	G 1/2"	G 1/2"	200 bar
---	SAM 20/12 ES	35 mtr (Ø 22)	12	G 1/2"	G 1/2"	300 bar
---	SAM 40/12 ES	70 mtr (Ø 22)	12	G 1/2"	G 1/2"	300 bar
---	SAM 20/19 ES	20 mtr (Ø 28)	19	G 3/4"	G 3/4"	200 bar
---	SAM 40/19 ES	40 mtr (Ø 28)	19	G 3/4"	G 3/4"	200 bar
---	SAM 20/24 ES	15 mtr (Ø 35)	24	G 1"	G 1"	100 bar
---	SAM 40/24 ES	33 mtr (Ø 35)	24	G 1"	G 1"	100 bar

☞ Bestellbeispiel: SAM 14/10 \*\*

Standardtyp

### Kennzeichen der Optionen:

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

4



## Schlauchaufroller für Druckluft komplett mit Schnellkupplung NW 7,2

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

**Betriebsdruck:** 15 bar

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

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

✓ Vorteile: • Auf- und Abrollen während Betrieb möglich

Typ	Schlauch Ø innen
DST 6-20	6
DST 9-20	9



## Wandschlauchhalter

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



Typ WSH A1/A2

Typ WSH ES



Blaspistolen  
ab Seite 930



Wasserpistolen  
auf Seite 484



Messer auf  
Seite 1077



Kabeltrommeln und  
Steckdosenleisten  
ab Seite 1156

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

