


## SCHLAUCHAUFROLLER 882



### Ein Schlauchaufroller für Druckluft und leichte Einsatzzwecke

Die Schlauchaufroller der Serie 882 eignen sich ideal für Industrie, Gewerbe und Heimwerken. Ausgelegt für Schlauchdurchmesser von 1/4, 5/16 und 3/8". Die Serie 882 besteht aus Verbundstoffen. Für handliches Arbeiten mit Druckluftwerkzeugen, Heftmaschinen und Wasserpistolen.

- Lieferumfang mit drehbarer Konsole.
- Großes Schlauchfenster zur optimalen Schlauchführung.
- Die Aufrollmechanik enthält eine Feder in einfach auszutauschender Kassette.

Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)	
	1.0 MPa 145 psi	6 (1/4)	8 (26)	<b>30800282</b>
		8 (5/16)	8 (26)	<b>30800482</b>
		10 (3/8)	6 (20)	<b>30800682</b>
		6 (1/4)*	12 (39)	<b>30806482</b>
		8 (5/16)*	8 (26)	<b>30806682</b>
		10 (3/8)*	6 (20)	<b>30806882</b>

\* = Das freie Ende des Schlauches mit verpresstem 1/4"-Anschluss und Knickschutzspirale. 1/4"-Anschluss an allen Schlauchdimensionen (1/4", 5/16" and 3/8"). Hinweis - Alle Aufroller der Serie 882 werden ohne Anschluss-Schlauch geliefert, der Schlauch-Anschluss ist für 3/8" (10 mm) ausgeführt.






## SCHLAUCHAUFROLLER 883

### Mittelgroßer Hochleistungs-Schlauchaufroller. Ausführung mit Gehäuse.

Serie 883, ein kompakter Aufroller für Luft, Wasser, Oel und Fett. Häufig eingesetzt in Schmiereinrichtungen, Erhältlich in einer umfangreichen Reihe von Modellen.

- Die Federkraft ist leicht von außen verstellbar.
- Einfache und schnelle Funktionsprüfung möglich.
- Ein Schlauchwechsel kann im montierten Zustand durch ein Servicefenster erfolgen.



Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
 	1.5 MPa 220 psi	10 (3/8)	10 (33)	<b>30800683<sup>B</sup></b>	30800583 <sup>B</sup>
		10 (3/8)	15 (49)	<b>30800883<sup>B</sup></b>	<b>30800783<sup>B</sup></b>
		10 (3/8)	15 (49)	30850883 <sup>B*</sup>	<b>30800783<sup>B</sup></b>
		12.5 (1/2)	10 (33)	<b>30801083</b>	<b>30800983</b>
		12.5 (1/2)	10 (33)	30851083*	<b>30800983</b>
	7.5 MPa 1090 psi	12.5 (1/2)	10 (33)	<b>30801283</b>	<b>30801183</b>
	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	13 (43)	<b>30802283<sup>H</sup></b>	<b>30802183<sup>H</sup></b>
	35 MPa 5075 psi	6 (1/4)	10 (33)	30801483	30801383
		6 (1/4)	15 (49)	<b>30801883</b>	30801383

B = 1/2" Innenanschluss. H = max. 150° C. Nicht einsetzen bei gleichzeitig max. Druck und max. Temperatur.

\*) Schwarzer Gummischlauch und verpresste Anschlüsse an den freien Enden.

Hinweis - Eine Auswahl der Schlauchaufroller 883 sind in der Farbe weiß lieferbar.






## SCHLAUCHAUFROLLER 884



### Hochleistungs-Aufroller aus Druckgussaluminium. Für lange und schwere Schläuche, für Arbeiten mit Luft und anderen Medien.

Ausgelegt für Boden-, Wand- und Deckenmontage und für den härteren Einsatz.

- Trommellager und Drehdurchführung mit Kugellagern für leichtere Bedienung.
- Federpaket und Lager sind hinter ABS-Kunststoffabdeckung sicher geschützt.
- Zur einfacheren Nutzung und optimalem Schlauchauszug ist der Schlauchauslauf stufenlos verstellbar.

Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Max. aufrollbare Schlauch-dimension	Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)			
 	1.2 MPa 175 psi	19 (3/4)	15 (49)	29 mm / 17 m	<b>30810484</b>	<b>30810384</b>
		19 (3/4)	15 (49)	29 mm / 17 m	<b>30811284<sup>A</sup></b>	30811184
		25 (1)	10 (33)	39 mm / 12 m	<b>30810684</b>	<b>30810584</b>
		25 (1)	10 (33)	39 mm / 12 m	30811484 <sup>A</sup>	30811384
	1.5 MPa 220 psi	12.5 (1/2)	20 (66)	23 mm / 23 m	<b>30810284</b>	<b>30810184</b>
		12.5 (1/2)	20 (66)	23 mm / 23 m	<b>30810884<sup>A</sup></b>	30810784
12.5 (1/2)		30 (98)	23 mm / 30 m	<b>30817484</b>	<b>30817384</b>	
	5.0 MPa 725 psi	12.5 (1/2)	20 (66)	23 mm / 20 m	<b>30811884</b>	<b>30811784</b>
		12.5 (1/2)	15 (49)	23 mm / 20 m	<b>30812884</b>	<b>30811784</b>
		12.5 (1/2)	30 (98)	23 mm / 30 m	30813684	30813584
		19 (3/4)	15 (49)	29 mm / 17 m	<b>30812284</b>	<b>30812184</b>
		25 (1)	10 (33)	39 mm / 12 m	30813484	30813384
	18MPa 2600 psi	10 (3/8)	25 (82)	17 mm / 30 m	<b>30811684<sup>H</sup></b>	<b>30811584<sup>H</sup></b>
	35 MPa 5075 psi	6 (1/4)	25 (82)	17 mm / 25 m	30813284	30813184

**A**=Schlauch für Lebensmittelanwendung. **H**=Max 150°C. Max.150° C. Nicht einsetzen bei gleichzeitig max. Druck und max. Temperatur.



## SCHLAUCHAUFROLLER 886







**Dieser Aufroller aus Edelstahl ist aufgrund seines Konzeptes hygienisch, leicht zu reinigen, korrosionsbeständig und verhindert das Entstehen von Bakterien.**

Die Serie 886 von Nederman wurde speziell für Industriebereiche mit hohen hygienischen Anforderungen entwickelt. Aufgrund ihrer Ausführung (Ref. EN 1672-2) in Edelstahl mit glatten und abgerundeten Flächen wird gewährleistet, dass sie die strengsten Vorschriften hinsichtlich Hygiene und Keimfreiheit erfüllt.

- Mechanische Komponenten wie Federkassette und Arretierung sind geschützt innerhalb der Trommel platziert.
- Lieferung mit abgestimmter Feder zur entsprechenden Schlauchkapazität.
- Der Schlauchauslauf ist für einfache Reinigung komplett zerlegbar.

Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)	
 max 90°C	1.5 MPa 220 psi	25 (1)	10 (33)	30802186
		19 (3/4)	18 (59)	<b>30800186</b>
	10 MPa 1450 psi	12.5 (1/2)	25 (82)	<b>30800386</b>
 max 150°C	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	25 (82)	<b>30801386<sup>H</sup></b>

Schläuche mit galvanisierten Anschlüssen für Serie 886						
Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Innen ø mm (inch)	Arbeitsschlauch		Anschlussschlauch	
			Länge m (ft)	Art.-Nr.	Länge m (ft)	Art.-Nr.
 max 90°C	1.5 MPa 220 psi	25 (1)	10 (33)	30373663 <sup>A</sup>	1 (3)	30373664 <sup>A</sup>
		19 (3/4)	18 (59)	<b>30371897<sup>A</sup></b>	1 (3)	30373674 <sup>A</sup>
		12.5 (1/2)	25 (82)	<b>30371898<sup>A</sup></b>	1 (3)	<b>30373670<sup>A</sup></b>
 max 150°C	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	25 (82)	<b>30371900<sup>H</sup></b>	1 (3)	<b>30344852<sup>H</sup></b>
Schläuche mit Edelstahl-Anschlüssen für Serie 886*						
 max 90°C	1.5 MPa 220 psi	25 (1)	10 (33)	30373665 <sup>A</sup>	1 (3)	30373666 <sup>A</sup>
		19 (3/4)	18 (59)	30371950 <sup>A</sup>	1 (3)	30373675 <sup>A</sup>
		12.5 (1/2)	25 (82)	30371951 <sup>A</sup>	1 (3)	30373671 <sup>A</sup>
 max 150°C	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	25 (82)	30371953 <sup>H</sup>	1 (3)	30373669 <sup>H</sup>

**A**=Schlauch für Lebensmittelanwendung, für Temperatur max. 90° C. **H**=Max 150° C. Nicht einsetzen bei gleichzeitig max. Druck und max. Temperatur. \*) Schlauch für Lebensmittelanwendung mit Edelstahl-Anschlüssen – Verfügbarkeit und Preise auf Anfrage.







## SCHLAUCHAUFROLLER 888




### Ein "offener" Schlauchaufroller in herkömmlicher Ausführung.


Der Schlauchaufroller der Serie 888 ist ein mittelgroßer robuster Aufroller für den professionellen Einsatz. Aufgrund seiner herkömmlichen Ausführung wird er in der Schmiermittelindustrie für Arbeiten mit Öl und Fett sehr häufig eingesetzt. Schlauchlängen, Durchmesser und Drucknennwerte machen die Serie 888 zu einer lohnenswerten Alternative für zahlreiche industrielle Anwendungen. Für besondere Anwendungszwecke ist eine begrenzte Modellreihe aus Edelstahl und korrosionsbeständigem Material erhältlich.



- Einsatz für viele Medien möglich, z.B. Öl, Fett, Wasser etc.
- Die robuste Konstruktion ermöglicht wartungsfreien Betrieb und sichere und leichte Verwendung.

Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
 	1.5 MPa 220 psi	6 (1/4)	15 (49)	30800288 <sup>B</sup>	30800188 <sup>B</sup>
		10 (3/8)	10 (33)	30800488 <sup>B</sup>	<b>30800388<sup>B</sup></b>
		10 (3/8)	15 (49)	<b>30800688<sup>B</sup></b>	<b>30800388<sup>B</sup></b>
		10 (3/8)	15 (49)	30850688 <sup>B*</sup>	<b>30800388<sup>B</sup></b>
		12.5 (1/2)	10 (33)	<b>30800888</b>	30800788
		12.5 (1/2)	10 (33)	30850888 <sup>*</sup>	30800788
		10 (3/8)	10 (33)	-	30801188 <sup>BE</sup>
	1.5 MPa 220 psi	12.5 (1/2)	10 (33)	<b>30801088<sup>A</sup></b>	30800988
	7.5 MPa 1090 psi	10 (3/8)	15 (49)	30801488	30801388
		12.5 (1/2)	10 (33)	<b>30801688</b>	30801588
	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	15 (49)	30801888 <sup>H</sup>	30801788 <sup>H</sup>
	35 MPa 5075 psi	6 (1/4)	10 (33)	30802288	30802188
		6 (1/4)	15 (49)	30802688	30802588
		10 (3/8)	15 (49)	30803088	30802988

Edelstahl					
Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
 	1.5 MPa 220 psi	12.5 (1/2)	10 (33)	30803688 <sup>A</sup>	30803588
	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	15 (49)	30803888 <sup>H</sup>	30803788 <sup>H</sup>

Edelstahl - Trommel aus Verbundwerkstoff, weiß					
Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
	1.5 MPa 220 psi	12.5 (1/2)	10 (33)	30803288 <sup>A</sup>	30803188
	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	15 (49)	30803488 <sup>H</sup>	30803388 <sup>H</sup>

\* ) Schwarzer Gummischlauch und verpresste Anschlüsse an den freien Enden. **A**=Lebensmittelunbedenklichkeits-Schlauch mit stahlverzinktem Stutzen, Temperatur max. 90°C (lieferbar mit Edelstahl-Stutzen auf Anfrage). **B**=1/2" Innenanschluss. **E**=Sanftes Aufrollen, Ausführung ohne Arretierung. **H**=Max. 150° C. Nicht einsetzen bei gleichzeitig max. Druck und max. Temperatur.





## SCHLAUCHAUFROLLER 889


### Eine größere Ausführung der Serie 888

Die Serie 889 wurde für dieselben Einsatzbereiche entwickelt, sie ist jedoch für um 50% höhere Schlauchabmessungen geeignet. Für besondere Einsatzbereiche ist eine begrenzte Reihe von korrosionsbeständigen Modellen erhältlich.

- Schlauchauslauf um 120° verstellbar, für optimalen Auszugswinkel.
- Federkraft direkt an der Trommelachse verstellbar, Werkzeug erforderlich.
- Trommelarretierung einfach einstellbar.



Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
 	1.5 MPa 220 psi	10 (3/8)	20 (66)	<b>30800689<sup>B</sup></b>	30800589 <sup>B</sup>
		10 (3/8)	20 (66)	30850689*	30800589 <sup>B</sup>
		12.5 (1/2)	15 (49)	<b>30800889</b>	<b>30800789</b>
		12.5 (1/2)	15 (49)	30850889 <sup>B*</sup>	<b>30800789</b>
		12.5 (1/2)	13+2 (49)	30801089 <sup>AG</sup>	30800989 <sup>G</sup>
	7.5 MPa 1090 psi	12.5 (1/2)	15 (49)	<b>30801689</b>	30801589
	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	18 (59)	<b>30801889<sup>H</sup></b>	<b>30801789<sup>H</sup></b>

Edelstahl - Trommel aus Verbundwerkstoff, weiß					
Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
	1.5 MPa 220 psi	12.5 (1/2)	13+2 (49)	<b>30802089<sup>AG</sup></b>	30801989 <sup>G</sup>
	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	18 (59)	30802289 <sup>H</sup>	30802189 <sup>H</sup>

\*) Schwarzer Gummischlauch und verpresste Anschlüsse an den freien Enden. **A**=Schlauch für Lebensmittelanwendung. **B**=1/2" Innenanschluss. **G**=Schlauchlänge 15 m, davon 13 m aufrollbar auf die Schlauchtrommel. **H**=Max. 150° C. Nicht einsetzen bei gleichzeitig max. Druck und max. Temperatur.

## SCHLAUCHAUFROLLER 893



### Mittelgroßer Hochleistungs-Schlauchaufroller. "Offene" Ausführung

Die Schlauchaufroller der Serie 893 sind vielseitig und handlich. Die Serie 893, die für Luft, Wasser und Schmiermittel entwickelt wurde, ist sowohl bei Industrie als auch in kleineren Werkstätten bekannt und häufig eingesetzt.

- Die offene Ausführung erleichtert die Reinigung.
- Universelles Design für flexible Montage.
- Weitere Modelle aus Edelstahl oder mit korrosionsbeständigen Bauteilen.

Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
	1.5 MPa 220 psi	6 (1/4)	15 (49)	<b>30800293<sup>B</sup></b>	30800193 <sup>B</sup>
		10 (3/8)	10 (33)	<b>30800493<sup>B</sup></b>	<b>30800393<sup>B</sup></b>
		10 (3/8)	15 (49)	<b>30800693<sup>B</sup></b>	<b>30800393<sup>B</sup></b>
		10 (3/8)	15 (49)	30850693 <sup>B*</sup>	<b>30800393<sup>B</sup></b>
		12.5 (1/2)	10 (33)	<b>30800893</b>	<b>30800793</b>
		12.5 (1/2)	10 (33)	30850893 <sup>*</sup>	<b>30800793</b>
		10 (3/8)	10 (33)	-	30801193 <sup>BE</sup>
	1.5 MPa 220 psi	12.5 (1/2)	10 (33)	30801093 <sup>A</sup>	30800993
	7.5 MPa 1090 psi	10 (3/8)	15 (49)	30801493	30801393
		12.5 (1/2)	10 (33)	<b>30801693</b>	30801593
	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	15 (49)	<b>30801893<sup>H</sup></b>	<b>30801793<sup>H</sup></b>
	35 MPa 5075 psi	6 (1/4)	10 (33)	30802293	30802193
		6 (1/4)	15 (49)	30802693	30802593
		10 (3/8)	15 (49)	30803093	30802993

Edelstahl					
Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
	1.5 MPa 220 psi	12.5 (1/2)	10 (33)	<b>30803293<sup>A</sup></b>	<b>30803193</b>
	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	15 (49)	30803493 <sup>H</sup>	<b>30803393<sup>H</sup></b>

Edelstahl - Trommel aus Verbundwerkstoff, weiß					
Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
	1.5 MPa 220 psi	12.5 (1/2)	10 (33)	30804093 <sup>A</sup>	30803993
	18 MPa 2600 psi	10 (3/8)	15 (49)	30804293 <sup>H</sup>	30804193 <sup>H</sup>

\*) Schwarzer Gummischlauch und verpresste Anschlüsse an den freien Enden. **A**=Schlauch für Lebensmittelanwendung. **B**=1/2" Innenanschluss. **E**=Sanftes Aufrollen, Ausführung ohne Arretierung. **H**=Max. 150° C. Nicht einsetzen bei gleichzeitig max. Druck und max. Temperatur.

## SCHLAUCHAUFROLLER 881


### Schlauchaufroller für Vakuum - die praktische Lösung für ein ärgerliches Problem.

Ein Vakuumschlauch gehört, wenn er nicht benutzt wird, auch auf einen Schlauchaufroller.

Er stört dann nicht zwischen den Maschinen in der laufenden Fertigung, behindert keine Transportfahrzeuge und zeigt eine gut geplante Produktionsstätte.

- Antistatische Ausführung.
- Schlauchlänge 10 m, voll aufrollbar.
- Komplett mit mech. Klappenverschluss und Mikroschalter



Geeignet für	Max. Unterdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
	45 kPa 7 psi	38 (1 1/2)	10 (33)	30805081	30804981
		50 (2)	10 (33)	30804881	30804981



## SCHLAUCHAUFROLLER 870 UND 876

### Ultimativer Doppel-Schlauchaufroller.

Die Aufroller der Serie 870/876 wurden für Doppelschläuche für Sauerstoff/Azetylen und Sauerstoff/Propangas entwickelt. Für Schläuche von 10 m, 2 x 1/4" (Serie 870) und 15 m, 2 x 3/8" (Serie 876) geeignet. Bei diesem Einsatzzweck ist die Sicherheit von größter Bedeutung.

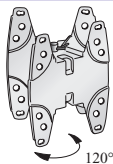
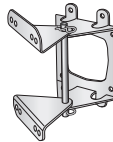

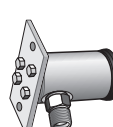
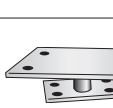


- Doppelschlauch wird lagenweise aufgerollt.
- Die offene Ausführung erleichtert die Reinigung/Kontrolle.
- Konstruktion komplett aus Metall.






Geeignet für	Max. Arbeitsdruck	Schlauchabmessungen		Aufroller mit Schlauch Art.-Nr.	Aufroller ohne Schlauch Art.-Nr.
		Innen ø mm (inch)	Länge m (ft)		
 Sauerstoff / Azetylen	2.0 MPa 290 psi	2x6.3 (1/4)	10 (33)	<b>30827470</b>	<b>30827370</b>
		2x10 (3/8)	8 (26)	30828670	30828570
		1x6.3 (1/4) + 1x10 (3/8)	8 (26)	<b>30827270</b>	30827170
		2x6.3 (1/4)	20 (66)	<b>30828476<sup>a</sup></b>	30828376
		2x10 (3/8)	15 (49)	<b>30827476</b>	30827376
		1x6.3 (1/4) + 1x10 (3/8)	15 (49)	<b>30827276</b>	30827176
 Sauerstoff / LPG	2.0 MPa 290 psi	2x10(3/8)	15 (49)	<b>30827676</b>	30827576

<sup>a</sup>G=Schlauchlänge 20 m, davon 18 m aufrollbar auf die Schlauchtrommel **Hinweis** – Alle Schlauchanschlüsse auf Nippel, mit Schlauchschelle.



## ZUBEHÖR FÜR SCHLAUCHAUFROLLER

	Beschreibung	Art.-Nr.
	<b>Wand-Schwenkkonsole</b> Für Serie 870, 876, 883, 888, 889 and 893. Bohrungen für die Wandbefestigung entsprechen den Konsolen der Aufroller. Galvanisiert. Edelstahl.	<b>30372407</b> <b>30372408</b>
	<b>Wand-Schwenkkonsole</b> Für Serie 884 und 886 Galvanisiert. Edelstahl.	<b>30373667</b> 30373668
	<b>Wandkonsole</b> Für Serie 870 / 876. Für hoch montierte Aufroller mit nach unten gerichtetem Schlauchauslass.	<b>30321506</b>
	<b>Edelstahl-Drehdurchführung</b> Für Serie 884. Für Schlauch von 1.5 MPa (220 psi), 19 mm (3/4"). Für Schlauch von 10 MPa (1450 psi), 12.5 mm (1/2"). Für Schlauch von 18 MPa (2600 psi), 10 mm (3/8").	<b>30371980</b> <b>30371979</b> <b>30371978</b>
	<b>Bodenkonsole drehbar</b> Für Serie 870 / 876. Schwenkradius 360°. Zur Bodenmontage.	<b>30341770</b>
	<b>Feststellblock für Wand-Schwenkkonsole</b> Für Serie 882.	<b>30371674</b>
	<b>Zusätzliche Abdeckhaube</b> Für Serie 893. Diese Schlauchaufroller werden mit nur einer Abdeckhaube geliefert. Hinweis! Bei Edelstahl-Schlauchaufrollern kann die Abdeckung nur auf der Drehgelenkseite angebracht werden.	30371461

## ZUBEHÖR FÜR SCHLAUCHAUFROLLER

	Beschreibung	Art.-Nr.
	<b>Niedrigdruck-Verbindungen - Adapter/Tüllen - 1.5 MPa 220 psi</b>	
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 3/8" Tülle - beschichteter Stahl/Messing.	<b>30430110</b>
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 1/2" Tülle - beschichteter Stahl/Messing.	<b>30430210</b>
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 3/4" Tülle - beschichteter Stahl/Messing.	<b>30430310</b>
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 3/8" Tülle - Edelstahl.	<b>30430410</b>
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 1/2" Tülle - Edelstahl.	<b>30430510</b>
	<b>Niedrigdruck-Verbindungen - Adapter/Adapter - 1.5 MPa 220 psi</b>	
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 3/8" außen - beschichteter Stahl.	<b>30430710</b>
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 1/2" außen - beschichteter Stahl.	<b>30430810</b>
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 3/4" außen - beschichteter Stahl.	<b>30430910</b>
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 3/8" außen - Edelstahl.	<b>30431010</b>
	Drehbare Schlauchverbindung, 1/2" außen - 1/2" außen - Edelstahl.	<b>30431110</b>
	<b>Hochdruck-Verbindungen - Adapter/Adapter - 18 MPa 2600 psi</b>	
	Drehbare Schlauchverbindung, 3/8" außen - 3/8" außen - beschichteter Stahl.	<b>30431310</b>
	Drehbare Schlauchverbindung, 3/8" außen - 3/8" außen - Edelstahl.	<b>30431410</b>

## ZUBEHÖR FÜR SCHLAUCHAUFROLLER

	Beschreibung	Art.-Nr.
	<b>Wasser-Reinigungspistole</b> Mit Sicherheitshandgriff und isoliertem Abzug. Blau.	<b>30400110</b>
	<b>Wasser-Reinigungspistole in Edelstahl</b> Mit Sicherheitshandgriff und isoliertem Abzug. Weiß.	<b>30400210</b>
	<b>Hochtemperatur-Wasser-Reinigungspistole</b> Mit isoliertem Sicherheitshandgriff und isoliertem Abzug. Rot.	30400310
	<b>Hochtemperatur-Wasser-Reinigungspistole mit Edelstahllanze</b> 70 cm, 250 bar, 150° C. Lanze mit Schnellanschluss an die Pistole.	30400410
	Wie oben, Lanze von 90 cm.	30400510
	<b>Wasser-Reinigungspistole aus Edelstahl ohne Abzug</b> Durchflussventil bleibt durch Gegenkraft des Wasserstrahls in offener Position. Sicherer Betrieb durch Sicherheitsgriff. Leicht zu handhaben dank unbegrenzter Betriebspositionen. Eingebauter Drehgelenkanschluss.	30400610
	<b>Lanze/Düse</b> 400 mm	30400710
	<b>Lanze/Düse</b> 600 mm	30400810
	<b>Lanze/Düse</b> 800 mm	30400910
	<b>Druckluftpistole mit hoher Blaskraft und ergonomischem Design</b> Gehäuse und Abzug aus POM/Azctalkunststoff und Luftrohr aus galvanisiertem Stahl.	<b>30410110</b>
	<b>Geräuscharme Druckluftpistole mit hoher Blaskraft</b> Mit integrierter Sicherheitsdüse. Ergonomisches Design. Gehäuse, Abzug und Düse aus POM/Azctalkunststoff und Luftrohr aus Edelstahl.	30410210



## KABELAUFROLLER 782



### Ein flexibler Stromanschluss, der immer zur Stelle ist.

Der Kabelaufroller der Serie 782. Für Industrie und Gewerbe und nicht zuletzt auch beim Heimwerken sind automatische Kabelaufroller ein Muss. Auch in antistatischer und Signalkabel-Ausführung.

- Lieferumfang mit drehbarer Konsole.
- Großes Fenster für optimale Kabelführung.
- Mit thermischem Überlastungsschutz (nur bei 250 V), manuell rückstellbar.

Spannung	Strom max. Amp.	Kabeladeranzahl x Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge m (ft)	Kabeltyp	Max. Effekt, W	Aufroller mit Kabel Art.-Nr.
 48V	6	2 x 1.0	12 (39)	H05RN-F	–	<b>30701282</b>
		3 x 1.5	12 (39)	A05RN-F	–	<b>30701482</b>
		3 x 1.0	12 (39)	H07RN-F	–	30701682*
		3 x 1.5	12 (39)	H07RN-F	–	<b>30701882*</b>
 250V	10	1 x 1.0	12 (39)	H05RN-F	2500	<b>30700282**</b>
		3 x 1.5	12 (39)	H07RN-F	2500	<b>30700482**</b>
		3 x 1.5	12 (39)	H07RN-F	2500	<b>30704082<sup>J</sup></b>

### Für Stat. Elektrizität

Kabeladeranzahl x Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge m (ft)	Kabeltyp	Aufroller mit Kabel Art.-Nr.
3 x 1.5	12 (39)	A05RN-F	30701082 <sup>F</sup>

\*) Mit Erdungskabel \*\*) Mit thermischem Überlastschutz und Schutzleiter (grün-gelb) **F**=Mit Massezange und Anschlusskabel.

**J**=mit Stecker und Steckdose nach europäischen Standard.

## KABELAUFROLLER 793



**NEU**






### Ein Hochleistungs-Kabelaufroller

Serie 793 ist ein Federantrieb-Kabelaufroller entwickelt für den Einsatz im Industriebereich. Lieferbar in 1-Phasen und 3-Phasen Version und mit verschiedenen langen Kabeln. Bauteile aus Verbundwerkstoff und verzinktem Stahl.

- Geliefert mit thermischem Überlastungsschutz.
- Entworfen für einfachen Einbau der Feder und des Kabels.
- Geprüft und in Übereinstimmung mit IEC 1316 genehmigt.

Spannung	Strom max. Amp.	Kabeladeranzahl x Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge m (ft)	Kabeltyp	Max effect, W	Aufroller mit Kabel Art.-Nr.
 250V	16	3 x 2.5	18 (59)	H07RN-F	3800	<b>30700293</b>
	16		25 (82)			<b>30700493</b>
 500V	10	5 x 2.5	15 (49)	H07RN-F	6900	<b>30701293</b>
	10		22 (72)			<b>30701493</b>

## ZUBEHÖR FÜR KABELAUFROLLER

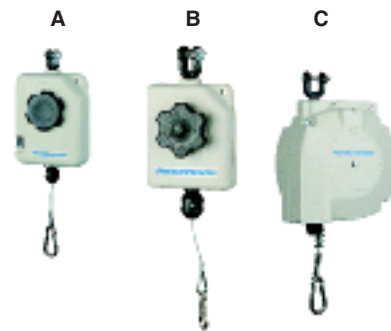
	Beschreibung	Aufroller mit Kabel Art.-Nr.
	<b>Kabeldurchführung mit Rollen - verhindert Verschleiß</b> Zur Durchführung durch Wände oder aus Gehäusen bzw. an Maschinen	<b>30341550</b>
	<b>Feststellblock für Wand-Schwenkkonsole</b> Für Serie 782	<b>30371674</b>
	<b>Leuchtstoff-Handlampe</b> 230 V AC, 50 Hz, 11 W. Wird ohne Kabel geliefert.	<b>30420110</b>
	<b>Leuchtstoff-Handlampe</b> 24V AC, 50 Hz, 11 W. Wird ohne Kabel geliefert.	30420210


## FEDERZÜGE 810

### So lassen sich Überlastungsschäden wirksam verhindern

Werkzeug-Balancer der Serie 810 von Nederman sind in drei verschiedenen Modellen und neun Gewichtsklassen von 0,5 kg bis 10,9 kg erhältlich. Mit dem Federzug wird das Werkzeug zum Leichtgewicht und minimiert die Belastung des Bedieners.

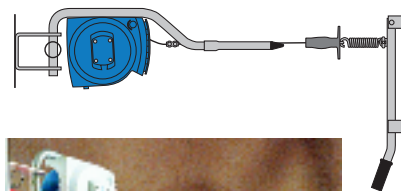
- Werkzeugaufhängung über Karabinerhaken, im Lieferumfang.
- Federspannung von außen verstellbar.
- Schnelle Montagemöglichkeit über Schäkel mit Stift und Federklammer zur Sicherung.



Geeignet für	Typ	Arbeitsbereich kg	Seillänge m	Material	Gehäuse	Art.-Nr.
	A	0.5 - 0.9	1.6	Nylonseil	Composite	<b>30800110</b>
		0.9 - 1.8	1.6	Nylonseil	Composite	<b>30800210</b>
	B	1.8 - 2.7	2	Stahlseil	Composite	<b>30800310</b>
		2.7 - 3.6	2	Stahlseil	Composite	<b>30800410</b>
	C	2.7 - 4.0	2	Stahlseil	Composite	<b>30800510</b>
		4.0 - 5.9	2	Stahlseil	Composite	<b>30800610</b>
		5.9 - 8.2	2	Stahlseil	Composite	<b>30800710</b>
		8.2 - 10.9	2	Stahlseil	Composite	<b>30800810</b>

## VORHANGAUFHÄNGUNG 912

Trennen Sie den Arbeitsplatz ab, ohne den Zugang zu behindern. Ideal geeignet zum Aufhängen von Schweiß- und allgemeinen Schutzvorhängen. Mit der Vorhangaufhängung der Serie 912 können Sie einen Bereich in Minuten abtrennen und wieder vollständig zugänglich machen.



Beschreibung	Seillänge m (ft)	Material	Art.-Nr.
Horizontal drehbar um 180°	8 (26)	Stahlseil	<b>30900212</b>