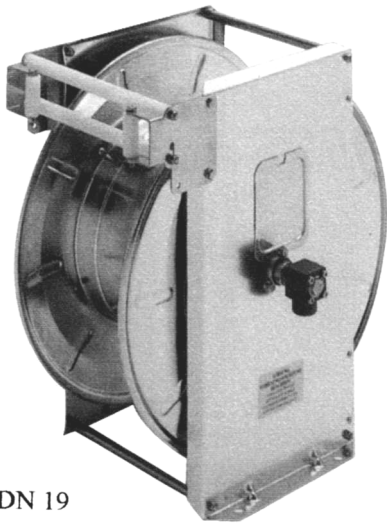


754 b - 6.09



DN 19

SCHLAUCH-AUFROLLER

mit automatischem Federrückzug/-antrieb für Wand-, Boden- oder Decken-Anbringung

robuste Konstruktion für Wasser, Luft, Öle und Fette Werkstoffe:

Stahl, pulverbeschichtet (Einsatz in trockener Umgebung)

Edelstahl (Einsatz in nasser Umgebung)

Edelstahl, elektropoliert (Einsatz im Hygienebereich)

9-fach Arretierung pro Trommelumdrehung - Montage durch feste Konsole; auch mit Wandschwenkkonsole - bei stark seitlichem Schlauchzug zu empfehlen, schlauch- und geräteschonend, lieferbar

für Gummi-Industrieschläuche - lieferbar in 3 Größen:

f. Schlauch	max.	max.	seitlicher	Gewicht
I. W. Zoll	Betriebsdruck	Schlauchlänge	Anschluss	ca. kg
10 3/8"	300 bar	12 m	3/8" IG	14
13 1/2"	200 bar	10 m	3/4" IG	17
19 3/4"	200 bar	30 m	3/4" IG	27

Sonderausführung: "EX" = zum Einsatz in ex-gefährdeten Bereichen - gem. Richtlinie 94/9 EG (ATEX 95 / 100)

für den Hygiene-Lebensmittel-Bereich

kompakte Ausführung mit CE-Konformitätszeichen nach EN 1672-2 (optimale Hygienevoraussetzung) und DIL-Zertifikat

Werkstoff: Edelstahl

6-fach-Arretierung pro Trommelumdrehung

für Gummi-Lebensmittelschläuche

f. Schlauch	max.	max.	seitlicher	Gewicht
I. W. Zoll	Betriebsdruck	Schlauchlänge	Anschluss	ca. kg
13 1/2"	40 bar	25 m	1/2" -AG	30
19 3/4"	15 bar	18 m	3/4" -AG	30
25 1"	15 bar	14 m	3/4" -AG	30

Sonderausführung: "EX" = zum Einsatz in ex-gefährdeten Bereichen
 Lebensmittelschläuche s. Blatt 240 bis 290
 Sprüh- und Spritzpistolen s. Blatt 756 a + b
 Schlauch-Drehgelenke s. Blatt 755

für Vakuum-Einsatz (Absaugung)

mit Luftstromunterbrecher, d.h. beim Aufrollen wird Saugbetrieb unterbrochen

offene Bauform, Sicherheitssperre für Trommel, Schlauchstopp, Mikroschalter zur Signalgebung max. 48 V DC, Schlauchauslauf über pendelnden Rohrbügel

Werkstoffe: PP, blau, (Trommel); Stahlblech, galv. (Kern)

Trommelarretierung: 2 x 8 fach - einfache Montage durch Konsole

für Kunststoffschläuche

f. Schlauch	max.	max.	seitlicher	Gewicht
I. W. Zoll	Vakuum	Schlauchlänge	Anschluss	ca. kg
38 1 1/2"	55%	15 m	63 mm	28
50 2"	55%	15 m	63 mm	28



Technische Änderungen vorbehalten