



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

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

Sonderausführung

„EX“ = zum Einsatz in ex-gefährdeten Bereichen – gem. Richtlinie 94/9 EG (ATEX 95/100)e

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

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

Sonderausführungen

„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

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

