

Schlauchaufroller

AUTOMATISCHE SCHLAUCHAUFROLLER

RATIONELLE VERSORGUNG DER WERKZEUGE AM ARBEITSPLATZ

Automatische Schlauchaufroller gehören zu der Grundausstattung einer jeden Werkstatt.

Sie sorgen für Zeitgewinn, Sicherheit und Komfort.

Die Produktreihe eignet sich für die folgenden Medien:

- ▶ Druckluft
- ▶ Kalt- und Warmwasser mit Hoch- und Niederdruck
- ▶ Öle, Schmiermittel
- ▶ Sauerstoff und Acetylen sowie Stromversorgung



Jeder Aufroller ist mit einer Schnellkupplung für ein schnelles und gefahrloses Abtrennen und Wechseln von Werkzeugen ausgestattet.

Je nach Aufrollertyp und Werkzeuggebrauch kann eine Schnellkupplung aus Metall oder Polymer in der Standard- oder Sicherheitsausführung verwendet werden.

EFFIZIENZ AM ARBEITSPLATZ

Bei Bedarf rollt der Benutzer die für seine Arbeit benötigte Schlauchlänge ab. Der Schlauch lässt sich in jeder beliebigen Länge einrasten (ein leichter Ruck und der Schlauch rastet ein).

Auf diese Weise ist ein Arbeiten ohne hinderliches Schlauchgewicht und unnötigen Platzverbrauch möglich.

Nach Lösen der Raste durch leichtes Ziehen am Schlauch wird der Schlauch automatisch wieder eingezogen.

PROBLEMLOSE MONTAGE UND NUTZUNG

Der Aufroller lässt sich mit einer festen oder um 180° schwenkbaren Halterung an Wand, Decke oder einem Träger anbringen, passt sich der Werkstattumgebung optimal an und bietet dem Benutzer viel Handlungsfreiraum.

Der Anschluss an der Werksanlage erfolgt über 1 m Versorgungsschlauch und eine 360°-Drehkupplung am Gehäuse (fixe Kupplung bei Modell DRF).

Der Werkzeuganschluss ist leicht und sicher, da die Aufroller mit einer Schnellkupplung am Schlauchausgang ausgerüstet sind.

Mit einem Endstopper kann die bei Nichtgebrauch außerhalb des Schlauchaufrollers verbleibende Schlauchlänge bestimmt werden.

EINSATZSICHERHEIT

Das automatische Aufrollen des Schlauchs nach dem Gebrauch verhindert Unfälle am Arbeitsplatz.

- Schlauchriss durch spitzen Gegenstand
- Verwickeln des Schlauchs um einen Gegenstand in der Werkstatt
- Sturzgefahr durch einen Schlauch am Boden

SCHLAUCHSCHUTZ

- ▶ Schnelles und problemloses Verstauen des Schlauchs durch Aufrollen mit Rückholfedersystem.
- ▶ Schutz des aufgerollten Schlauchs: der Schlauch liegt nicht mehr störend auf dem Boden, sondern ist vor Schmutz, Quetschungen und Abrieb geschützt – für eine längere Lebensdauer.
- ▶ In Höhe der Ausgangskupplung ist der Schlauch mit einem Verdrehschutz ausgestattet, der einen Schlauchbruch bei unsanfter Handhabung verhindert. Der Polyamidschutz ist leicht und schützt vor Schäden bei Stößen.



AUFROLLER mit STAHLGEHÄUSE

Die Aufroller für den professionellen Einsatz eignen sich für Druckluftversorgung, Reinigung, Blaspistolen (je nach Modell) in allen Branchen: Industrie, Automobilhersteller, Landwirtschaft.

Das Gehäuse ist aus bombiertem Stahl, das anschließend mit einem UV-beständigen Polyesterpulver beschichtet wurde.

Die Innenteile des Aufrollers und jene, die mit den Medien in Kontakt kommen, wurden einer speziellen Korrosionsschutzbehandlung unterzogen.

Je nach Schlauch lassen sich die Stahlaufroller für folgende Medien verwenden:

- Druckluft
- Kalt- und Warmwasser mit Hoch- und Niederdruck
- Schmiermittel und Öl
- Sauerstoff und Acetylen



AUFROLLER mit EDELSTAHLGEHÄUSE

Aufgrund des Edelstahlgehäuses AISI 304 können diese Aufroller in jeder Umgebung eingesetzt werden – selbst wenn eine hohe Korrosionsfestigkeit notwendig ist, wie in Lebensmittelindustrie, Schlachthöfen, Gemeinden, Schwimmbädern...

Je nach Schlauch lassen sich die Edelstahlaufroller für folgende Medien verwenden:

- Druckluft
- Kalt- und Warmwasser mit Hoch- und Niederdruck



SCHLAUCHAUFROLLER mit **GESCHLOSSENER TROMMEL**




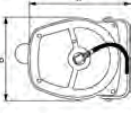

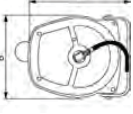

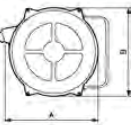



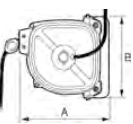
DRUCKLUFT							STROM
	DSF	DMF	DRF	DPF	DGF	DLS	DEL
Gehäusetyp	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Polyamid	ABS
Schlauchtyp	PU	PU	PU/PVC	PU	Gummi	PVC	PVC-Kabel Gummikabel
Aufnahme	Schwenkbar						
Luftversorgung	Versorgungsschlauch: 1 Meter						Steckdose
Ausführung EDELSTAHL	DSF IN		DRF IN				
Schlauch-Ø (mm)	8 x 11 10 x 14	8 x 12 10 x 14	8 x 12 10 x 14	8 x 12 10 x 14	8 x 14 10 x 17 13 x 20	13 x 20	3 x 1,5 mm ² 3 x 2,5 mm ² 2 x 1 mm ²
Länge Schlauchlänge (m)	3 m 5 m	10 m	10 m 12 m 15 m	10 m 12 m	10 m 15 m 20 m	20 m	14 m 17 m

SCHLAUCHAUFROLLER mit **OFFENER TROMMEL**


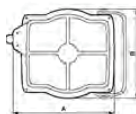

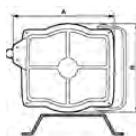

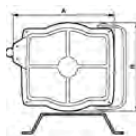

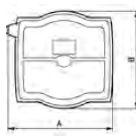



DRUCKLUFT, WASSER, SCHMIERMITTEL, ÖL, SAUERSTOFF, ACETYLEN					
	DMO	DVO	DGO	DLO	DMP
Schlauchtyp	Gummi	PU	Gummi	Gummi	PU
Aufnahme	Fix <i>Schwenkbare Halterung als Option</i>				Mobil
Luftversorgung	Versorgungsschlauch: 1 Meter				Nippel IRP 06
Für Wasser, Niederdruck Stahl Edelstahl	DMO LS DMOI LS		DGO LS DGOI LS	DLO LS DLOI LS	
Für Wasser, Hochdruck Stahl Edelstahl	DMO HP DMO HPI		DGO HP DGO HPI		
Für Öl	DMO OIL		DGO OIL		
Für Schmierfett	DMO GR		DGO GR		
Für Sauerstoff / Acetylen	DGO OA				
Schlauch-Ø (mm)	8 x 14 10 x 17 13 x 20	10 x 14	10 x 17 13 x 20 16 x 23	13 x 20 16 x 23 19 x 27	8 x 12 10 x 14
Schlauchlänge (m)	10 m 15 m 20 m	25 m	10 m 20 m 25 m	20 m 25 m 30 m	25 m 30 m

SCHLAUCHAUFROLLER FÜR DRUCKLUFT MIT GESCHLOSSENER TROMMEL

Druck Max. 12 bar	Temperatur 70°C	Werkstoff verzinkter Stahl, pulverbeschichtet, Edelstahl	Stoßfest	Ergonomie des Arbeitsplatzes	Sicherheit	Blockieren des Schlauchs mit Sperraste					
A	B	Durchfluß ohne Kupplung l/min	Ø Innen/ Außen in mm	Mit 1 Kupplung	Drehbare Eingang	Länge m	Gewicht kg	Integrierte Halterung	Ausgang Wasser Kupplung	REFERENZ	
Serie DSF - Kleines Modell - Mit Polyurethanschlauch											
		Schwenkbare Halterung 180°									
		260	218	650	8 x 11	ESI 07	Ø 8 mm	5	3		DSF 0805ES
		260	218	1100	10x14	ESI 07	Ø 10 mm	3	3		DSF 1003ES
Serie DSF - Edelstahl 304 - Mit geflochtenem Polyurethanschlauch											
		Schwenkbare Halterung 180°									
		260	218	650	8 x 12	ESI 07HE	8 x 12	5	3	Drehbar	DSFI 0805ESHE
Serie DMF - Mittleres Modell - Mit Polyurethanschlauch											
		Schwenkbare Halterung 180°									
		360	275	500	8 x 12	ESI 07	8 x 12	10	8		DMF 0810ES
Serie DRF - Mittleres Modell - Mit Polyurethanschlauch											
		Schwenkbare Halterung 180°									
		340	302	500	8 x 12	ESI 07	8 x 12	12	5,8		DRF 0812ES
		370	337	350	8 x 12	ESI 07	8 x 12	15	7,1		DRF 0815ES
		340	302	900	10 x 14	ESI 07	10 x 14	10	5,7		DRF 1010ES
		370	337	800	10x14	ESI 07	10x14	12	7		DRF 1012ES
Serie DRF - Edelstahl 304 - Polyurethanschlauch											
		Schwenkbare Halterung 180°									
		370	337	800	10 x 14	ESI 07HE	fest 10x14	12	6,3	Drehbar	ESI 07HE


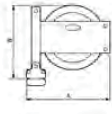
SCHLAUCHAUFROLLER FÜR DRUCKLUFT MIT GESCHLOSSENER TROMMEL

Druck Max. 12 bar	Temperatur 70°C	Werkstoff verzinkter Stahl, pulverbeschichtet, Edelstahl	Stoßfest	Ergonomie des Arbeitsplatzes	Sicherheit	Blockieren des Schlauchs mit Sperraste					
A	B	Durchfluß ohne Kupplung l/min	Ø Innen/ Außen in mm	Mit 1 Kupplung	Drehbarer Eingang	Länge m	Gewicht kg	Integrierte Halterung	Ausgang Wasser Kupplung	REFERENZ	
Serie DPF - Mittleres Modell - Mit Polyurethanschlauch											
		Schwenkbare Halterung 180°									
		377	312	500	8 x 12	ESI 07	8 x 12	12	8	Drehbar	DPF 0812ES
		377	312	900	10 x 14	ESI 07	10 x 14	10	8	Drehbar	DPF 1010ES
Serie DPF SMO - Mittleres Modell - Mit Polyurethanschlauch und tragbares Halterung											
		377	372	500	8 x 12		8 x 12	12	8.5	1/4 AG	DPF SMOSR
Serie DPF SMO - Tragbare Halterung für mittleres Modell DPF											
		345	65						Nur tragbare Halterung	DPF SMON	
Serie DGF - Großes Modell - Mit Gummischlauch											
		Feste Halterung									
		520	462	520	8 x 14		3/8 IG	10	17		DGF 0810N
		520	462	350	8 x 14		3/8 IG	15	18.5		DGF 0815N
		520	462	260	8 x 14		3/8 IG	20	20		DGF 0820N
		520	462	900	10x17		3/8 IG	10	18		DGF 1010N
		520	462	700	13x20		1/2 AG	10	19		DGF 1310N
		520	462	700	10x17		3/8 IG	15	19		DGF 1015N
Drehbare Halterung für DGF Aufroller											
				Für DGF Aufroller							DGF PIV
				Für DGF							


SCHLAUCHAUFROLLER FÜR DRUCKLUFT MIT OFFENER TROMMEL

Aufrollstop	Druck Max. 12 bar	Temperatur 70°C	Werkstoff verzinkter Stahl, pulverbeschichtet		Lange Lebensdauer	Stoßfest	Ergonomie des Arbeitsplatzes				
		A	B	Durchfluß l/min	Ø Innen/ Außen	Drehbarer Eingang	Länge m	Gewicht kg	Integrierte Halterung	Ausgang	REFERENZ
Serie DMO - Mittleres Modell - Mit Gummischlauch											
		478	465	500	8 x 14	G 3/8 IG	10	16	fest	G 3/8 AG	DMO 0810N
		478	465	350	8 x 14	G 3/8 IG	15	17.5	fest	G 3/8 AG	DMO 0815N
		478	465	260	8 x 14	G 3/8 IG	20	19	fest	G 3/8 AG	DMO 0820N
		478	465	900	10 x 17	G 3/8 IG	10	17	fest	G 3/8 AG	DMO 1010N
		478	465	700	10 x 17	G 3/8 IG	15	19	fest	G 3/8 AG	DMO 1015N
		478	465	660	10 x 17	G 3/8 IG	20	22	fest	G 3/8 AG	DMO 1020N
		478	465	1400	13 x 20	G 1/2 AG	15	22	fest	G 1/2 AG	DMO 1315N
Serie DVO - Mittleres Modell - Mit Polyurethanschlauch											
		460	447	500	10 x 15	G 3/8 IG	25	23	fest	G 3/8 AG	DVO 1025N
Serie DGO - Großes Modell - Mit Gummischlauch											
		485	480	500	10 x 17	G 3/8 IG	25	26	fest	G 3/8 AG	DGO 1025N
		485	480	1000	13 x 20	G 1/2 AG	20	27	fest	G 1/2 AG	DGO 1320N
		485	480	3000	16 x 27	G 1/2 AG	10	25	fest	G 1/2 AG	DGO 1610N
Serie DLO - Extragroßes Modell - Mit Gummischlauch											
		615	610	850	13 x 20	G 1/2 AG	30	39	fest	G 1/2 AG	DLO 1330N
		615	610	1700	16 x 23	G 1/2 AG	25	41	fest	G 1/2 AG	DLO 1625N
		615	610	2400	19 x 29	G 1 AG	20	42	fest	G 3/4 AG	DLO 1920N


SCHLAUCHAUFROLLER FÜR DRUCKLUFT OHNE SCHLAUCH

Aufrollstop	Druck Max. 12 bar	Temperatur 70°C		Sicherheit am Arbeitsplatz	Werkstoff verzinkter Stahl, pulverbeschichtet	Stoßfest	Ergonomie des Arbeitsplatzes		
		A	B	Drehbarer Eingang Gewinde	Gewicht kg	Fassungsvermögen m	Ausgang Gewinde	Integrierte Halterung	REFERENZ
Serie DMO - Ohne Schlauch - Stahl									
		478	465	G 3/8 IG	15	15	G 3/8 IG	Fest	DMO N


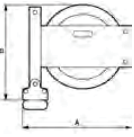

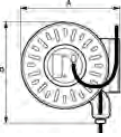

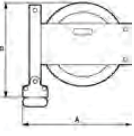

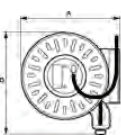

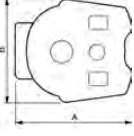
DREHBARE HALTERUNG FÜR AUFROLLER

Werkstoff Stahl	Hohe Effizienz	Lange Lebensdauer	Sicherheit
Modell Für Schlauchaufrollermodell			REFERENZ
Drehbare Halterung für Aufroller			
		Für DMO	DMO PIV
		Für DGO	DGO PIV
		Für DLO	DLO PIV


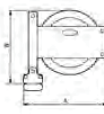

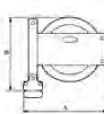


SCHLAUCHAUFROLLER UND -ABROLLER MIT OFFENER TROMMEL

Leicht transportierbar	Leichtes Auf- und Abrollen	Druck Max. 12 bar	Temperatur - 4°C + 70°C		Werkstoff Gehäuse und Halterung aus Stahl			
		Durchfluß l/min	Ø Innen/ Außen mm	Mit 1 Kupplung	Länge m	Gewicht kg	Mit 1 Nippel	REFERENZ
Serie DMP - Polyurethanschlauch								
	Feste Wandanbringung oder tragbar, schwenkbar							
			8 x 12	ESI 07	30	8,4	ERP 07	DMP 0830ES
			10 x 14	ESI 07	25	8,4	ERP 07	DMP 1025ES


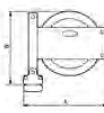
SCHLAUCHAUFROLLER FÜR WASSER NIEDERDRUCK

Lange Lebensdauer	Wirtschaftlich Kein Schlauchverschleiss	Aufrollstop des Schlauches	Druck 10 bar	Temperatur 60°C	Werkstoff Stahl, Edelstahl	Stoßfest	Sicherheit am Arbeitsplatz					
		A	B	Ø Innen/ Außen in mm	Drehbarer Eingang	Länge m	Gewicht kg	Ausgang Wasserkupplung	Integrierte Halterung	REFERENZ		
Serie DMO - DGO / Stahl mit Gummischlauch - Lebensmittelqualität												
		478	465	16 x 24	G 1/2 AG	10	20	ELS 091103	Fest	DMO 1610LS		
		485	480	16 x 24	G 1/2 AG	15	25	ELS 091103	Fest	DGO 1615LS		
Serie DLO / Stahl mit Gummischlauch - Lebensmittelqualität												
		615	610	16 x 24	G 1/2 IG	25	44	ELS 091103	Fest	DLO 1625LS		
		615	610	19 x 28	G 3/4 IG	20	42	ELS 091104	Fest	DLO 1920LS		
Serie DMOI - DGOI / Edelstahl 304 mit Gummischlauch - Lebensmittelqualität												
		478	465	16 x 24	G 1/2 AG	10	20	ELS 091103	Fest	DMOI 1610LS		
		485	480	16 x 24	G 1/2 AG	15	25	ELS 091103	Fest	DGOI 1615LS		
Serie DLOI / Edelstahl 304 mit Gummischlauch - Lebensmittelqualität												
		615	610	16 x 24	G 1/2	25	44	ELS 091103	Fest	DLOI 1625LS		
		615	610	19 x 28	G 3/4	20	42	ELS 091104	Fest	DLOI 1920LS		
Schlauchaufroller mit Polyamidgehäuse und PVC-Schlauch												
		620	470	13 x 20	13 x 20	20	10	Ohne Kupplung	Halterung drehbar	DLS 1320N		


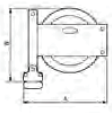

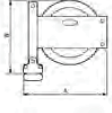
SCHLAUCHAUFROLLER FÜR WASSER HOCHDRUCK

Lange Lebensdauer	Wirtschaftlich Kein Schlauchverschleiss	Aufrollstop	Druck 400 bar	Temperatur 150°C	Werkstoff Stahl, Edelstahl	Stoßfest	Sicherheit am Arbeitsplatz					
		A	B	Ø Innen/ Außen in mm	Drehbarer Eingang Zoll	Länge m	Gewicht kg	Integrierte Halterung	Innengewinde	Ausgang	REFERENZ	
Serie DMO - DGO - Stahl für Hochdruck - mit verstärktem HD-Schlauch												
		478	465	8 x 17	G 3/8 IG	15	16	Fest	G 3/8 + 22 x 150		DMO 0815HP	
		485	480	8 x 17	G 3/8 IG	20	21	Fest	G 3/8 + 22 x 150		DGO 0820HP	
Serie DMO - DGO - Edelstahl für Hochdruck - mit verstärktem HD-Schlauch												
		478	465	8 x 17	G 3/8 IG	15	16	Fest		G 3/8 + 22 x 150	DMO 0815HP1	
		485	480	8 x 17	G 3/8 IG	20	21	Fest		G 3/8 + 22 x 150	DGO 0820HP1	
Serie DMO - DGO - Edelstahl für Hochdruck - mit verstärktem HD-Schlauch												
				8 x 17	G 3/8 + 22 x 150 an Warm- wasserarbeiten	3	1,3	-	G 3/8 + 22 x 150 an Aufroller (Hochdruck)		DMG KITHP3	
				8 x 17	G 3/8 + 22 x 150 an Warm- wasserarbeiten	6	2,7	-	G 3/8 + 22 x 150 an Aufroller (Hochdruck)		DMG KITHP6	


SCHLAUCHAUFROLLER OHNE SCHLAUCH - FÜR WARMWASSER - HOCHDRUCK - NIEDERDRUCK

Aufrollstop	Wirtschaftlich Kein Schlauchverschleiss	Lange Lebensdauer	Druck 400 bar	Temperatur 150°C	Werkstoff Edelstahl	Stoßfest	Sicherheit am Arbeitsplatz				
		A	B	Fassungsvermögen m	Drehbarer Eingang Zoll	Gewicht kg	Ausgang Zoll	Integrierte Halterung	REFERENZ		
Serie DMO - DGO - Ohne Schlauch - Stahl für Hochdruck											
		478	465	15	G 3/8 IG	15	G 3/8 AG	Fest	DMO NHP		
		485	480	20	G 3/8 IG	20	G 3/8 AG	Fest	DGO NHP		


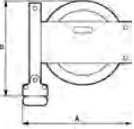

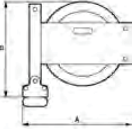
SCHLAUCHAUFROLLER OHNE SCHLAUCH - FÜR WARMWASSER - HOCHDRUCK - NIEDERDRUCK

Aufrollstop	Wirtschaftlich Kein Schlauchverschleiss	Lange Lebensdauer	Druck 400 bar	Temperatur 150°C	Werkstoff Edelstahl	Stoßfest	Sicherheit am Arbeitsplatz			
			A	B	Fassungsvermögen m	Drehbarer Eingang Zoll	Gewicht kg	Ausgang Zoll	Integrierte Halterung	REFERENZ
Serie DMO - DGO - Ohne Schlauch - Edelstahl 304 für Hochdruck										
		478	465	15	G 3/8 IG	15	G 3/8	Fest	DMO NHPI	
		485	480	20	G 3/8 IG	20	G 3/8	Fest	DGO NHPI	
Serie DMO - DGO - Ohne Schlauch - Edelstahl 304 für Niederdruck										
		478	465	15	G 1/2 AG	15	G 1/2	Fest	DMO NI	
		485	480	20	G 1/2 AG	20	G 1/2 AG	Fest	DGO NI	


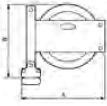
DREHBARE HALTERUNG FÜR AUFROLLER AUS EDELSTAHL

Hohe Effizienz	Lange Lebensdauer	Werkstoff Edelstahl	Sicherheit
		Modell für Schlauchaufrollermodell	REFERENZ
Drehbare Halterung aus Edelstahl für Aufroller			
		Für DMOI	DMOI PIV
		Für DGOI	DGOI PIV
		Für DLOI	DLOI PIV


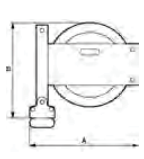

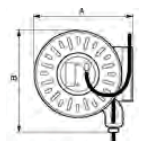

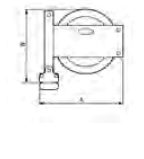

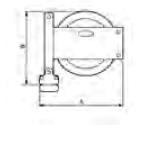
SCHLAUCHAUFROLLER FÜR SCHMIERMITTEL UND ÖL

Sicherheit in der Benutzung des Schlauches	Ergonomie Einfache Benutzung	Integrierte Halterung Fest		Fluide - Schmiermittel - Öl			Werkstoff verzinktes Stahlgehäuse, pulverbeschichtet, Edelstahl			Aufrollstop des Schlauches	
		A	B	Ø Innen/ Außen mm	Drehbarer Eingang	Länge m	Gewicht kg	Ausgang Flexibler Nippel	Druck bar	Temperatur °C	REFERENZ
Serie DMO-DGO OIL - Mitteldruck - Öl											
		478	465	12.7 X 19	G 1/2 AG.	10	18	G 1/2 AG.	60	40	DMO 1310OIL
		485	480	12.7 x 19	G 1/2 AG.	15	23	G 1/2 AG.	60	40	DGO 1315OIL
		485	480	12.7 x 19	G 1/2 AG.	20	26.5	G 1/2 AG.	60	40	DGO 1320OIL
Serie DMO-DGO - Edelstahl für Hochdruck - Mit verstärkten HD-Schlauch											
		478	465	6.3 x 15.5	G 1/4 IG	10	18,5	G 1/4 AG	400	100	DMO 0610GR
		478	465	6.3 x 15.5	G 1/4 IG	15	20,5	G 1/4 AG	400	100	DMO 0615GR
		485	480	6.3 x 15.5	G 1/4 IG	20	27	G 1/4 AG	400	100	DGO 0620GR


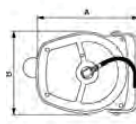

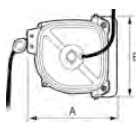
EDELSTAHL SCHLAUCHAUFROLLER NIEDERDRUCK - HOCHDRUCK FÜR WASSER UND DRUCKLUFT

Lange Lebensdauer	Wirtschaftlich Kein Schlauchverschleiss	Aufrollstop des Schlauches	Temperatur 60°C	Werkstoff verzinkter Stahl, pulverbeschichtet, Edelstahl		Stoßfest	Sicherheit am Arbeitsplatz						
		A	B	Ø Innen/ Außen in mm	Drehbarer Eingang	Länge m	Gewicht kg	Integrierte Halterung	Fassungs- Ausgang	Ver- m	Mit 1 Kupplung	Durchfluß ohne Kupplung l/min	REFERENZ
Serie DMO - DGO - Edelstahl für Hochdruck - mit verstärktem HD-Schlauch													
		478	465	8 x 17	G 3/8 IG	15	16	Fest	G 3/8 + 22 x 150				DMO 0815HPI
		485	480	8 x 17	G 3/8 IG	20	21	Fest	G 3/8 + 22 x 150				DGO 0820HPI


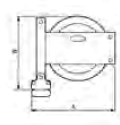

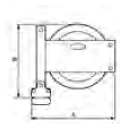
EDELSTAHL SCHLAUCHAUFROLLER NIEDERDRUCK - HOCHDRUCK FÜR WASSER UND DRUCKLUFT

Lange Lebensdauer	Wirtschaftlich Kein Schlauchverschleiss	Aufrollstop des Schlauches	Temperatur 60°C		Werkstoff verzinkter Stahl, pulverbeschichtet, Edelstahl			Stoßfest	Sicherheit am Arbeitsplatz				
		A	B	Ø Innen/ Außen in mm	Drehbare Eingang	Länge m	Gewicht kg	Integrierte Halterung	Fassungs- Ausgänge	Fassungs- vermögen m	Mit 1 Kupplung	Durchfluß ohne Kupplung l/min	REFERENZ
Serie DMOI - DGOI / Edelstahl 304 mit Gummischlauch - Lebensmittelqualität													
		478	465	16 x 24	G 1/2 AG	10	20	Fest	ELS 091103				DMOI 1610LS
		485	480	16 x 24	G 1/2 AG	15	25	Fest	ELS 091103				DGOI 1615LS
Serie DLOI / Edelstahl 304 mit Gummischlauch - Lebensmittelqualität													
		615	610	16 x 24	G 1/2	25	44	Fest	ELS 091103				DLOI 1625LS
		615	610	19 x 28	G 3/4	20	42	Fest	ELS 091104				DLOI 1920LS
Serie DMO - DGO - Ohne Schlauch - Edelstahl 304 für Hochdruck													
		478	465		G 3/8 IG		15	Fest	G 3/8	15			DMO NHPI
		485	480		G 3/8 IG		20	Fest	G 3/8	20			DGO NHPI
Serie DMO - DGO - Ohne Schlauch - Edelstahl 304 für Niederdruck													
		478	465		G 1/2 AG		15	Fest	G 1/2	15			DMO NI
		485	480		G 1/2 AG		20	Fest	G 1/2 AG	20			DGO NI

EDELSTAHL SCHLAUCHAUFROLLER NIEDERDRUCK - HOCHDRUCK FÜR WASSER UND DRUCKLUFT

Lange Lebensdauer	Wirtschaftlich Kein Schlauchverschleiss	Aufrollstop des Schlauches	Temperatur 60°C		Werkstoff verzinkter Stahl, pulverbeschichtet, Edelstahl			Stoßfest	Sicherheit am Arbeitsplatz				
		A	B	Ø Innen/ Außen in mm	Drehbarer Eingang	Länge m	Gewicht kg	Integrierte Halterung	Ausgang	Mit 1 Kupplung	Durchfluß ohne Kupplung l/min	REFERENZ	
Serie DSF - Edelstahl 304 - Mit geflochtenem Polyurethanschlauch													
		260	218	8 x 12	8 x 12	5	3	Drehbar			ESI 07HE	650	DSFI 0805ESHE
Serie DRF - Edelstahl 304 - Polyurethanschlauch													
		370	337	10 x 14	fest 10x14	12	6,3	Drehbar	ESI 07HE		ESI 07HE	800	DRFI 1012ESHE

SCHLAUCHAUFROLLER FÜR SCHWEIßSCHLÄUCHE

Temperatur 60 °C	Werkstoff Epoxylacke	Druck des Schlauchaufrollers 20 bar	Sicherheit		Einsatz Schweißen, Schneiden	Fluide Sauerstoff, Acetylen	Aufrollstop	Leichtes Auf- und Abrollen	
		A	B	Ø Innen/Außen in mm	Drehbarer Eingang	Länge m	Ausgang	Integrierte Halterung	REFERENZ
Serie DGO - Doppelschlauch ohne Sicherheitskupplung ISOFLAM									
		485	480	10 x 17	Sauerstoff: G 3/8 IG rechts Acetylen : G 3/8 IG links	15	10 x 17	Fest	DGO 1015OA
Serie DGO - Doppelschlauch mit Sicherheitskupplung ISOFLAM									
		485	480	10 x 17	Sauerstoff: G 3/8 IG rechts Acetylen: G 3/8 IG links	15	Sauerstoff: Sicherheitskupplung Isoflam Schweiserschutz SIO 061810S2 Acetylen: Sicherheitskupplung Isoflam Schweiserschutz SIA 061810S2	Fest	DGO 1015SIC