



## FOOD FDA Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser bis 20 bar, Gehäuse ALU

500

Verschalte Schlauchroller mit Federrückzug rollen Ihren Schlauch mühelos automatisch auf. Einrastmöglichkeit bei jeder Umdrehung. Professionelles kompaktes Modell.

Werkstoffe: Gehäuse und mechanische Teile Edelstahl 1.4301, blauer Schlauch am Eingang und Ausgang in zertifizierter FOOD Ausführung mit FDA Abnahme.

Typ FOOD INOX	Schlauch- Länge	Schlauch Abmessung	Schlauch Eingang	Gewinde Ausgang	Max.Druck 25 Grad C	Max.Druck 70 Grad C	Passender Schwenkarm
H115.0061	5 m	8 x 12 mm	1m DN8	G 3/8 AG	20 bar	10 bar	auf Anfrage
H115.0062	3 m	10 x 14mm	1m DN10	G 3/8 AG	20 bar	10 bar	auf Anfrage



## FOOD FDA Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser bis 20 bar, Gehäuse ALU Edelstahl

500

Verschalte Schlauchroller mit Federrückzug rollen Ihren Schlauch mühelos automatisch auf. Einrastmöglichkeit bei jeder Umdrehung. PROFI Roller, ideal direkt am Arbeitsplatz.

Werkstoffe: Gehäuse und mechanische Teile Edelstahl 1.4301, blauer Schlauch am Eingang und Ausgang in zertifizierter FOOD Ausführung mit FDA Abnahme.

Typ FOOD INOX	Schlauch- Länge	Schlauch Abmessung	Schlauch Eingang	Gewinde Ausgang	Max.Druck 25 Grad C	Max.Druck 70 Grad C	Passender Schwenkarm
H115.0063	15 m	8 x 12 mm	1m DN8	G 3/8 AG	20 bar	10 bar	auf Anfrage
H115.0064	12 m	10x14mm	1m DN10	G 3/8 AG	20 bar	10 bar	auf Anfrage



## FOOD FDA Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser bis 20 bar, Gehäuse ALU Edelstahl

500

Verschalte Schlauchroller mit Federrückzug rollen Ihren Schlauch mühelos automatisch auf. Einrastmöglichkeit bei jeder Umdrehung. Grosses Modell  
 Werkstoffe: Gehäuse und mechanische Teile Edelstahl 1.4301, blauer Schlauch am Eingang und Ausgang in zertifizierter FOOD Ausführung mit FDA Abnahme.

Typ FOOD INOX	Schlauch- Länge	Schlauch Abmessung	Gewinde Eingang	Gewinde Ausgang	Max.Druck 25 Grad C	Max.Druck 70 Grad C	Passender Schwenkarm
H115.0065	10 m	13x21mm	G 1/2 AG	G 1/2 AG	20 bar	10 bar	auf Anfrage
H115.0066	15 m	13x21mm	G 1/2 AG	G 1/2 AG	20 bar	10 bar	auf Anfrage
H115.0067	10 m	16x24mm	G 1/2 AG	G 1/2 AG	20 bar	10 bar	auf Anfrage