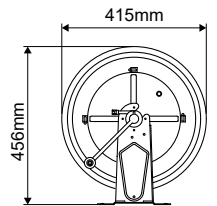
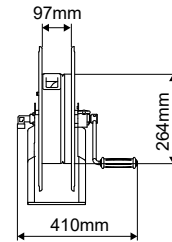
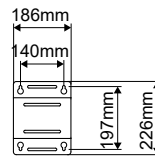


# Schlauchaufroller HM 400



- Sicherheitskurbelsystem, welches die Handkurbel beim Herausziehen des Schlauches nicht mitdrehen lässt
- Robuste Trommel
- Gehäuse in Stahl lackiert oder Edelstahl
- Einstellbare Rücklaufbremse
- Stabiler Montagehalter
- Trommellagerung aus hochwertigem TENAXID
- Max. 40m Schlauch, max. 1/2" AD



Medium	Gehäuse	Schlauchlänge	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Artikel-Nr.
Wasser - Luft	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	8.400.100 8.404.100
Hochdruck 100	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	8.400.200 8.404.200
Hochdruck 200	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	8.400.300 8.404.300
Hochdruck 400	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	8.400.400 8.404.400
Öl	Stahl lackiert	Ohne Schlauch	150bar	60°C	Stahl verz.	1/2" IG	8.400.900
Fett	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	600bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	8.400.500 8.404.500
Diesel	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	10bar	-	MS-vern.	1/2" IG	8.400.100 8.404.100

Durchmesser außen		Länge	
	1/4"	14mm	Max. 40m
	3/8"	17mm	Max. 18m
	1/2"	20mm	Max. 15m
	5/8"	21mm	Max. 12m
	3/4"	27mm	Max. 8m

