

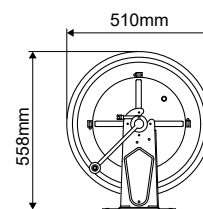
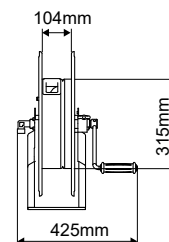
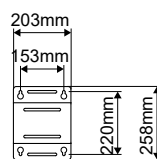
Schlauchaufroller HM 500

EBINGER

Technisches Equipment



- 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. 60m Schlauch, max. 1" AD



Medium	Gehäuse	Schlauchlänge	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Artikel-Nr.
Wasser - Luft	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	8.500.100 8.504.100
	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	20bar	90°C	MS-vern.	1" IG	8.500.130 8.504.130
Hochdruck 100	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	8.500.200 8.504.200
Hochdruck 200	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	8.500.300 8.404.300
Hochdruck 400	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	8.500.400 8.504.400
Öl	Stahl lackiert	Ohne Schlauch	150bar	60°C	Stahl verz.	½" IG	8.500.900
Fett	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	600bar	60°C	Stahl verz.	¾" IG	8.500.500 8.504.500
Diesel	Stahl lackiert Edelstahl	Ohne Schlauch	10bar	-	MS-vern.	1" IG	8.500.130 8.504.130

Durchmesser außen		Länge
¼"	14mm	Max. 60m
⅜"	17mm	Max. 35m
½"	20mm	Max. 25m
⅝"	21mm	Max. 18m
¾"	27mm	Max. 15m
1"	34mm	Max. 7m

