

Ręczne zwijadło bez węża serii **H-HL-HM-HB** CYNKOWANA I LAKIEROWANA KONSTRUKCJA

- \varnothing 410 mm bęben H-HL-HM
- \varnothing 550 mm bęben HB

Opcjonalne:

0803



KB4RH/HL/HM/HB

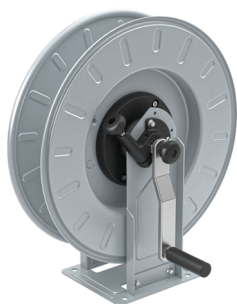


0835K



tylko dla
HL200110ST
HM200120ST
HB200130ST

H



HL



HM



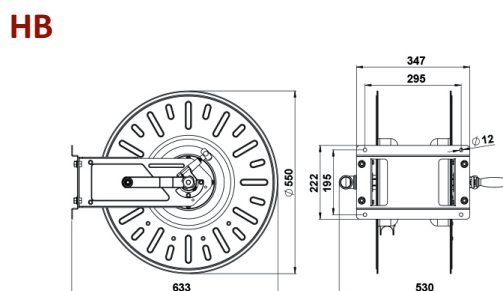
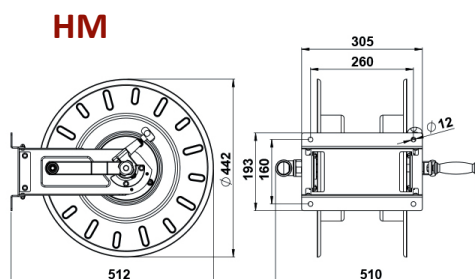
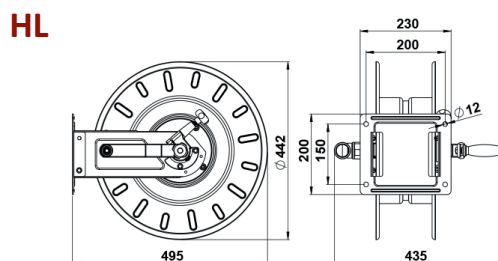
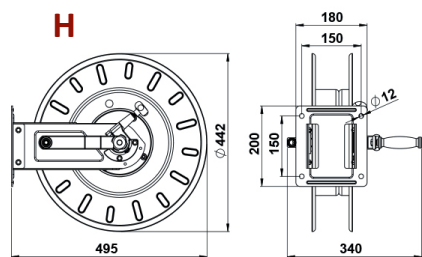
HB



Pojemność zwijadeł (m)

\varnothing zewnętrzny wąż (mm)	A (1/4"-5/16"-3/8")				B (1/2"-5/8")		C (3/4") 20 bar/290 psi		D (1") 20 bar/290 psi	E (3/4"-1") 60 bar/870 psi	
	12	14	16	18	20	23	25	27	35	27	35
H	60	50	30	25	20	15			-	-	-
HL	90	80	45	40	35	25	22	20	10	-	-
HM	175	130	90	60	50	45	40	30	20	25	15
HB	250	210	120	100	90	70	65	60	35	55	30

Orientacyjne wartości mogą się różnić w zależności od typu węża



Zwijadła model H-HL-HM-HB bez węża

Płyn	Ciśnienie max.	Kod	Włot	Wylot	Wydajność (tabela na poprzedniej stronie)	Waga (kg)
Powietrze Woda Olej	60 bar/870 psi	H603830ST	3/8" F	G 3/8" M	A 1/4"-5/16"-3/8"	9
		HL603845ST	3/8" F	G 3/8" M		10
		HM603890ST	3/8" F	G 3/8" M		11
		HB6038120ST	3/8" F	G 3/8" M		15
Smar Woda 150°C	400 bar/5800 psi	H4V3825ST	3/8" F	G 3/8" M	B 1/2"-5/8"	9
		HL4V3840ST	3/8" F	G 3/8" M		10
		HM4V3860ST	3/8" F	G 3/8" M		11
		HB4V38100ST	3/8" F	G 3/8" M		15
Powietrze Woda 150°C Olej	400 bar/5800 psi	H4V1220ST	1/2" M	G 1/2" M	C 3/4"	9
		HL4V1235ST	1/2" M	G 1/2" M		10
		HM4V1250ST	1/2" M	G 1/2" M		11
		HB4V1290ST	1/2" M	G 1/2" M		15
Powietrze Woda 100°C Olej napędowy	20 bar/290 psi	HL203420ST	1" F	Ø 19 mm	D 1"	10
		HM203430ST	1" F	Ø 19 mm		11
		HB203460ST	1" F	Ø 19 mm		15
		HL200110ST	1" F	Ø 25 mm	E 3/4"-1"	10
		HM200120ST	1" F	Ø 25 mm		11
		HB200135ST	1" F	Ø 25 mm		15
Olej	60 bar/870 psi	HM600115ST	1" M	G 1" M	E 3/4"-1"	11
		HB600130ST	1" M	G 1" M		15