

HR041010

Zwijadło do przewodu

10 m


- średnica wew. węża \varnothing 10mm
- długość węża 10 m
- gwint zasilania 3/8"

Zwijadło do przewodu pneumatycznego o długości 10 m. Mocna, metalowa obudowa.


810010

Zwijadło do przewodu

6 m


- średnica wew. węża \varnothing 6mm
- długość węża 6 m
- gwint zasilania 1/4"

Małe zwijadło do przewodu pneumatycznego o długości 6 m. Obudowa wykonana z tworzywa.


860660

Zwijadło do przewodu

15 m
Mavel

- średnica wew. węża \varnothing 13mm
- gwint zasilania 1/2"

Zwijadło do przewodu pneumatycznego o długości 13m + 2m.

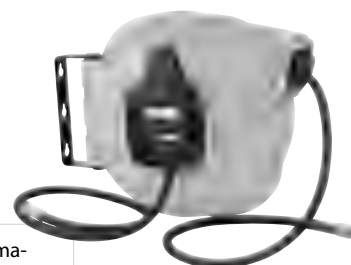

822300

Zwijadło do przewodu

15 m
Mavel

- średnica wew. węża \varnothing 13mm
- gwint zasilania 3/8"

Zwijadło do przewodu pneumatycznego o długości 14m + 1m.


880100

Zwijadło do przewodu

20 m
Mavel

- średnica wew. węża \varnothing 13mm
- gwint zasilania 3/8"

Zwijadło do przewodu pneumatycznego o długości 20m.


880200

Zwijadło do przewodu

16
Mavel

- średnica wew. węża \varnothing 13mm
- gwint zasilania 1/2"

Zwijadło do przewodu pneumatycznego o długości 15m + 1m.



Model	Długość węża (m)	Średnica węża zew. (mm)	Średnica węża wew. (mm)	Wymiary dł. x wys. x szer. (mm)
HR041010	10	14.5	10	-
810010	6	8	6	225 x 180 x 130
860660	13 + 2	18	13	530 x 480 x 215
822300	14 + 1	15	10	450 x 335 x 185
880100	20	15	10	530 x 425 x 210
880200	15 + 1	18	12	530 x 425 x 210

808075

Zwijadło do przewodu

12 m

Mavel

- średnica wew. węża \varnothing 8 mm
- długość węża 12 m
- gwint zasilania 1/4"

Zwijadło do przewodów pneumatycznego o długości 12 m.


804200

Zwijadło do przewodu

9 m

Mavel

- średnica wew. węża \varnothing 8 mm
- długość węża 9 m
- gwint zasilania 1/4"

Zwijadło do przewodów pneumatycznego o długości 9 m.


808743

Zwijadło do przewodu

18 m

Mavel

- typ przewodu: 3- żyłowy
- mocny uchwyt ścienny
- system ręcznego hamowania przewodu

Elektryczne zwinadło włoskiego producenta MAVEL. Wysoka jakość wykonania.


820765

Zwijadło do przewodu

25 m

Mavel

- typ przewodu: 3- żyłowy
- mocny uchwyt ścienny
- system ręcznego hamowania przewodu

Zwijadło elektryczne z plastikową obudową i przewodem 25 m.


820767

Zwijadło do przewodu

20

Mavel

- typ przewodu: 3- żyłowy
- mocny uchwyt ścienny
- system ręcznego hamowania przewodu

Zwijadło elektryczne z plastikową obudową i przewodem 20 m.


880550

Zwijadło do przewodu

35

Mavel

- typ przewodu: 3- żyłowy
- mocny uchwyt ścienny
- system ręcznego hamowania przewodu

Zwijadło elektryczne z przewodem 35 m oraz funkcją automatycznego zwijania przewodu. Lekka lecz mocna obudowa z tworzywa.



Model	Długość węża/ przewodu (m)	Maks. pobór mocy (Watt)	Średnica węża/ przewodu zew. (mm)	Średnica węża / przewodu wew. (mm)	Wymiary dł. x wys. x szer. (mm)
808075	12	-	12	8	355 x 315
804200	9	-	12	8	325 x 275
808742	18	Z 800 / R 2000	-	1.5 mm ²	350 x 330 x 210
820765	25	Z 800 / R 2000	-	1.5 mm ²	420 x 390 x 230
820767	20	Z 800 / R 2000	-	1.5 mm ²	420 x 390 x 230
880550	35	Z 2800 / R 5000	-	2.5 mm ²	500 x 435 x 235

Z - przewód zwinięty

R - przewód rozwinięty

811700

Zwijadło taśmy

16 m

★★★★
Mavel



Zwijadło taśmy odgradzającej
Mavel Roll Master Plus 16mb.

808400

Zwijadło taśmy

20 m

★★★★
Mavel



Zwijadło taśmy odgradzającej
Mavel Roll Compact Plus 20mb.

809110

Zwijadło do przewodu

6 m

★★★★
Mavel



Zwijadło przewodów ładowania
Roll Compact 6mb.

811500

Zwijadło do przewodu

15 m

★★★★
Mavel



Zwijadło Mavel z przewodem uziemiającym.

Model	Długość taśmy/ przewodu (m)	Maks. pobór mocy (Wat)	Średnica węża/ przewodu zew. (mm)	Wymiary dł. x wys. x szer. (mm)
811700	16	-	-	325 x 275 x 230
808400	20	-	-	355 x 315 x 240
809110	6	-	16	355 x 315 x 240
811500	15	-	6	310 x 265 x 160

Z - przewód zwinięty

R - przewód rozwinięty