

## Zwijadło zamknięte serii **MC** CYNKOWANA I LAKIEROWANA KONSTRUKCJA

- $\varnothing$  410 mm bęben

4-rolkowa prowadnica węża, standardowa dla wężu w oplocie stalowym

Opcjonalne:

**INLET HOSE**



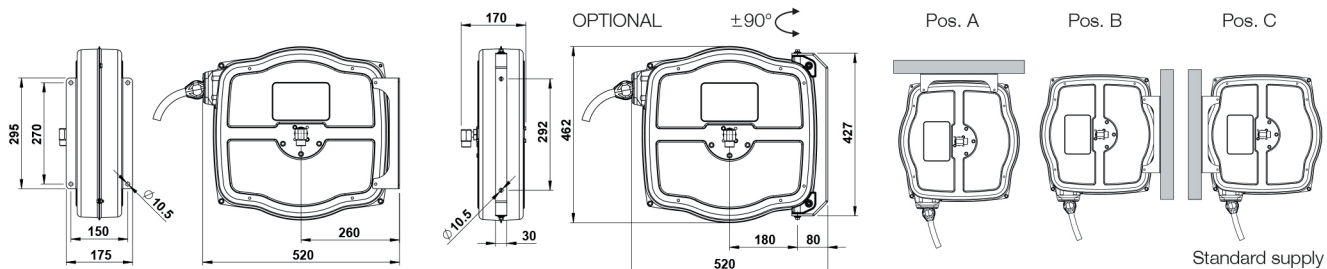
**MCCS10**



**MCSG10**



Wersję „ATEX” można zamówić, podając kod zwijadła poprzedzony literą „EX”.



Automatyczne zwijadło przeznaczone do rozprowadzania płynów w różnych warunkach ciśnienia i temperatury. Części mające kontakt z płynem mają metalowe detale i wysokiej jakości uszczelki. Wsporniki mocujące mogą być montowane w trzech różnych pozycjach w zależności od instalacji bębna na wąż (poz. A-B-C). Standard: 4-rolkowy prowadnik węża dla wersji wyposażonych w wąż w oplocie stalowym. Opcjonalnie: wąż przyłączeniowy, stojak obrotowy, uchwyt mocujący.

## Zwijadła model MC bez węża

Medium	Ciśnienie max	Kod	Włot	Wylot	**Wydajność	Waga (kg)	ATEX (opcjonalne)
Powietrze Woda Olej	20 bar/290 psi Poliuretan	MC603815ST	3/8" F	3/8" M	15 m	15	•
		MC601210ST	1/2" M	1/2" M	10 m	15	•
Powietrze	18 bar/260 psi	MC183825ST	3/8" F	3/8" M	(ext. Ø14) 25 m (ext. Ø17) 15 m	15	•
Smar	400 bar/ 5800 psi	MC4G1415ST	1/4" F	1/4" M	15 m	15	•
Woda	400 bar/ 5800 psi	MC4H3815ST	3/8" F	3/8" M	(5/16"-2SC) 15m (3/8"-2SC) 12m	15	•
		*MC4H3815STMX	3/8" F	3/8" M	(5/16"-2SC) 15m (3/8"-2SC) 12m	15	•

\*Z przegubem i wałkiem ze stali nierdzewnej

\*\*Orientacyjne wartości mogą się różnić w zależności od typu węża

## Zwijadła model MC z węzem

Medium	Ciśnienie max	Kod	Włot	Wylot	Średnica węża	Długość węża	Waga (kg)	Włot węża	ATEX (opcjonalne)
Powietrze Woda	18 bar/260 psi Guma	MC180810	3/8" F	3/8" M	8 x 14	10 m	17	TC08005	
		MC180815	3/8" F	3/8" M	8 x 14	15 m	18	TC08005	•
		MC180820	3/8" F	3/8" M	8 x 14	20 m	19	TC08005	•
		MC181010	3/8" F	3/8" M	10 x 17	10 m	18	TC10005	
		MC181015	3/8" F	3/8" M	10 x 17	15 m	18	TC10005	•
		MC181310	1/2" M	1/2" M	13 x 20	10 m	18	TC13005	•
Powietrze	20 bar/290 psi Poliuretan	MC200820PU	3/8" F	3/8" M	8 x 12	20 m	17	TC08005PU	
		MC201020PU	3/8" F	3/8" M	10 x 14	20 m	18	TC10005PU	
		MC201025PU	3/8" F	3/8" M	10 x 14	25 m	18	TC10005PU	
		MC201315PU	1/2" M	1/2" M	13 x 18	15 m	18	TC13005PU	
Płyn przeciw zamarzaniu Płyn do spryskiwaczy	18 bar/260 psi Guma	*MC181010MXE	1/2" M	3/8" M	10 x 17	10 m	18	TC13005MXE	
		*MC181015MXE	1/2" M	3/8" M	10 x 17	15 m	18	TC13005MXE	
		*MC181310MXE	1/2" M	1/2" M	13 x 20	10 m	18	TC13005MXE	
Olej	60 bar/870 psi Guma	MC603810	3/8" F	3/8" M	3/8"	10 m	18	TC38005	
		MC603815	3/8" F	3/8" M	3/8"	15 m	20	TC38005	•
		MC601210	1/2" M	1/2" M	1/2"	10 m	19	TC12005	•
Smar	400 bar/5800 psi 2SN Guma	MC4G1410	1/4" F	1/4" M	1/4"	10 m	19	TC14005	
		MC4G1415	1/4" F	1/4" M	1/4"	15 m	20	TC14005	
Woda 150°C	400 bar/5800 psi 2SC Hydro blue	MC4H3810	3/8" F	3/8" M	3/8"	10 m	20	TC38005H	
		MC4H5115	3/8" F	3/8" M	5/16"	15 m	20	TC38005H	•
Olej opałowy 100°C	Zasysanie 1SC Guma	MC601207A	1/2" M	1/2" F	1/2"	7 m	19	TC12005	

\*Z przegubem i wałkiem ze stali nierdzewnej