

Zwijadło uniwersalne maxi serii **VGMX** STAL NIERDZEWNA AISI 304/316



- **I** ø 445 mm bęben

Opcjonalne:

VGMXSG20R for VGMX
VGMTXSG20R for VGMTX



VCAR
VGCAR

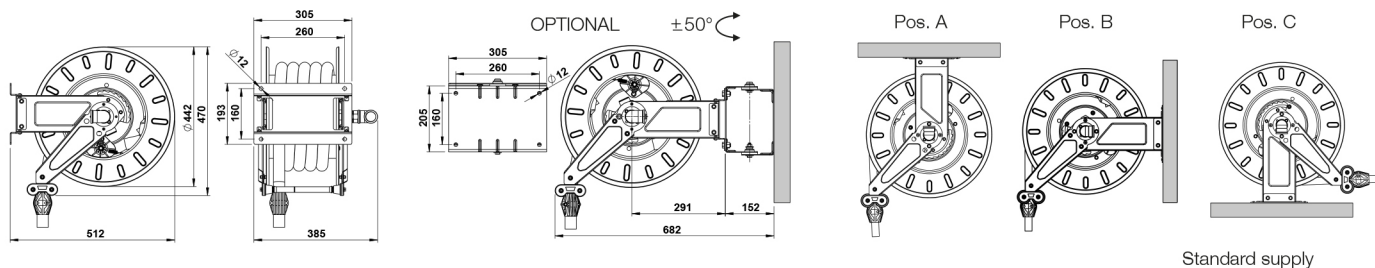


no Atex

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

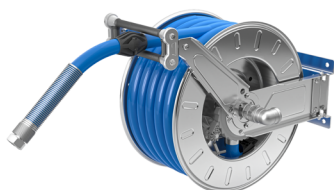


Strona sprężyny z ramionami prowadzącymi węża w pozycji C (nie dotyczy modeli VGMX-400120STVGMTX400120ST)

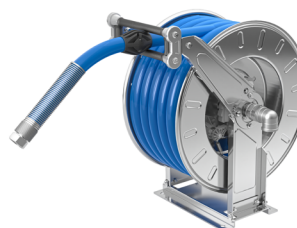


Standard supply

Automatyczne zwijadło szczególnie odpowiedni do mycia powierzchni wodą i detergentami lub do dystrybucji oleju napędowego. Dostępne wersje z węzłem wykonanym z materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą przeznaczoną do kontaktu z żywnością. Nie nadają się do transportu żywności. Dostępne również w wersji „TX” z AISI 316. Uchwyt węża można zamontować w trzech różnych pozycjach, aby umożliwić żądaną instalację (pozycja A-B-C).
Standard: wąż łączący dla wskazanych wersji i 4-rolkowa prowadnica węża dla wskazanych wersji.
Opcjonalnie: wąż łączący, boczne osłony ochronne (niedostępne dla modelu Atex).




Zwijadło z ramionami prowadzącymi węży w pozycji A







Zwijadło z ramionami prowadzącymi węży w pozycji B

Zwijadła model VGMX-VGMTX bez węży

Płyn	Ciśnienie max.	Kod	Włot	Wylot	**Wydajność	Waga (kg)	"TX" AISI 316	 ATEX (opcjonalne)
Powietrze Diesel Woda 100°C	20 bar/290 psi	VGMX203420STMX	G 1" F	Ø 19 mm	(3/4") 20 m	22		•
		VGMX200115STMX	G 1" F	Ø 25 mm	(1") 15 m	22		•
Woda 150°C Olej	40 bar/580 psi	VGMX403420ST	G 1" M	G 3/4" M	(3/4") 20 m	22		•
		***VGMX400120ST	G 1" M	G 1" M	(1") 15 m	22		•
Powietrze Woda 150°C Olej	40 bar/580 psi	VGMTX403420ST	G 1" M	G 3/4" M	(3/4") 20 m	22	•	•
		***VGMTX400120ST	G 1" M	G 1" M	(1") 15 m	22	•	•

**Orientacyjne wartości mogą się różnić w zależności od typu węży

Zwijadła model VGMX-VGMTX z węzłem

Płyn	Ciśnienie węży	Kod	Włot	Wylot	Średnica węży	Długość węży	Waga (kg)	Włot węży	 ATEX (opcjonalne)
Diesel	10 bar/145 psi Guma R<106 Ohm/m	VGMX101920GOMX	G 1" F	G 1" M	19 x 27	15 m	30	T1901GL	•
		VGMX102515GOMX	G 1" F	G 1" M	25 x 35	10 m	32	T2501GL	•
Zimna woda	10 bar/145 psi Żółty PVC	VGMX101920T	Ø 19 mm	G 3/4" M	19 x 25	20 m	29	W zestawie	
Powietrze Woda 70°C	10 bar/145 psi (70°C) 20 bar/290 psi (25°C) Niebieski termoplast 	VGMX101920KMX	G 1" F	G 3/4" M	19 x 27	25 m	30	T1901KL	
		VGMX102515KMX	G 1" F	G 1" F	25 x 34	20 m	32	T2501KL	
	40 bar/580 psi (70°C) 60 bar/870 psi (25°C) Niebieski termoplast 	VGMX401920KH	G 1" M	G 3/4" M	19 x 28	25 m	30	TFN1901KH	
Woda 90°C	10 bar/145 psi (90°) 20 bar/290 psi (25°) Niebieska guma 	VGMX101920KR	G 1" F	G 3/4" M	19 x 28	25 m	30	T1901KR	

*** Ręce prowadzące węży w pozycji „B”