

## Zwijadło uniwersalne serii V CYNKOWANA I LAKIEROWANA KONSTRUKCJA

- **∅ 410 mm bęben**

Opcjonalna 4-rolkowa prowadnica węża.

Zamawianie wersji wskazującej kod bębna na wąż, po którym następuje „4R”

Opcjonalne:

**INLET HOSE**



**ACS15**



**ASG15R**



**VCAR**

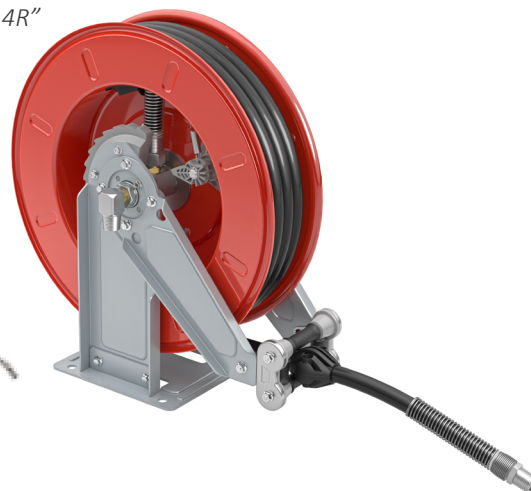


no ATEX

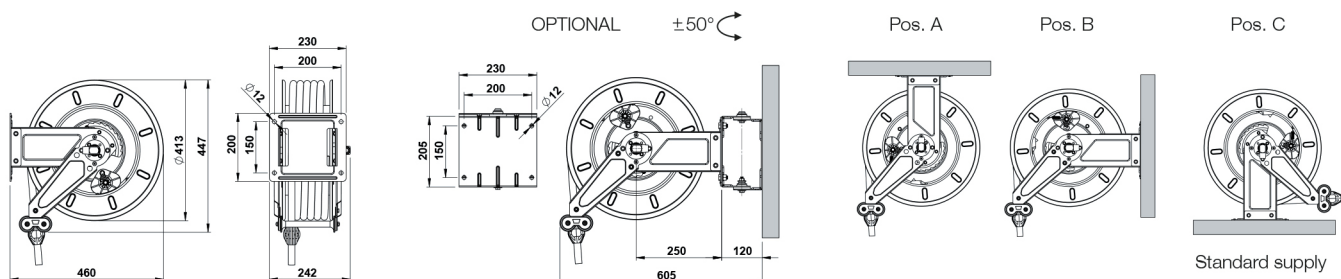
**VGSA20**



**P38AV**



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. Ramiona prowadzące wąż mogą być regulowane w trzech różnych pozycjach w zależności od instalacji bębna (poz. A-B-C).

Opcjonalnie: wąż przyłączeniowy, boczne osłony ochronne (nie dostępne dla mod. ATEX), stojak obrotowy, 4-rolkowa prowadnica węża, wspornik mocujący.

## Zwijadła model V bez węża

Medium	Ciśnienie max	Kod	Wlot	Wylot	**Wydajność	Waga (kg)	ATEX (opcjonalne)
Powietrze Olej Woda	60 bar/870 psi	V603815ST	3/8" F	3/8" M	15 m	14,5	•
		V601215ST	1/2" M	1/2" M	15 m	14,5	•
Powietrze Woda	18 bar/260 psi	V183820ST	3/8" F	3/8" M	(ext. Ø17) 20 m	14,5	•
Powietrze	18 bar/260 psi	V183825ST	3/8" F	3/8" M	(ext. Ø14) 25 m	14,5	•
Smar	400 bar/5800 psi	V4G1415ST	1/4" F	1/4" M	15 m	14,5	•
Woda 150°C	400 bar/5800 psi	V4H3815ST	3/8" F	3/8" M	15 m	14,5	•
		*V4H3815STMX	3/8" F	3/8" M	15 m	14,5	•

\*Z przegubem i wałkiem ze stali nierdzewnej

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

## Zwijadła model V z wężem

Medium	Ciśnienie max	Kod	Wlot	Wylot	Średnica węża	Długość węża	Waga (kg)	Wlot węża	ATEX (opcjonalne)
Powietrze Woda	18 bar/260 psi Guma	V180810	3/8" F	3/8" M	8 x 14	10 m	17	TC08005	
		V180815	3/8" F	3/8" M	8 x 14	15 m	17	TC08005	•
		V180820	3/8" F	3/8" M	8 x 14	20 m	18	TC08005	•
		V181010	3/8" F	3/8" M	10 x 17	10 m	17	TC10005	
		V181015	3/8" F	3/8" M	10 x 17	15 m	18	TC10005	•
		V181020	3/8" F	3/8" M	10 x 17	20 m	19	TC10005	•
		V181310	1/2" M	1/2" M	13 x 20	10 m	18	TC13005	
	V181315	1/2" M	1/2" M	13 x 20	15 m	19	TC13005	•	
	18 bar/260 psi Termoplast	V181015SG	3/8" F	3/8" M	10 x 15	15 m	17	TC10005SG	
		V181020SG	3/8" F	3/8" M	10 x 15	20 m	18	TC10005SG	
V181315SG		1/2" M	1/2" M	13 x 18	15 m	18	TC13005SG		
Powietrze	20 bar/290 psi Poliuretan	V200820PU	3/8" F	3/8" M	8 x 12	20 m	17	TC08005PU	
		V201020PU	3/8" F	3/8" M	10 x 14	20 m	17	TC10005PU	
		V201025PU	3/8" F	3/8" M	10 x 14	25 m	17	TC10005PU	
		V201315PU	1/2" F	1/2" M	13 x 18	15 m	17	TC13005PU	
Płyn przeciw zamarzaniu Płyn do spryskiwaczy	18 bar/260 psi Guma	*V181015MXE	1/2" M	3/8" M	10 x 17	15 m	18	TC13005MXE	
		*V181315MXE	1/2" M	1/2" M	13 x 20	15 m	19	TC13005MXE	•
Olej	60 bar/870 psi 1SC Guma	V603810	3/8" F	3/8" M	3/8"	10 m	18	TC38005	
		V603815	3/8" F	3/8" M	3/8"	15 m	19	TC38005	•
		V601210	1/2" M	1/2" M	1/2"	10 m	18	TC12005	
		V601215	1/2" M	1/2" M	1/2"	15 m	20	TC12005	•
Smar	400 bar/5800 psi 2SN/2SC Guma	V4G1410	1/4" F	1/4" M	1/4"	10 m	18	TC14005	
		V4G1415	1/4" F	1/4" M	1/4"	15 m	20	TC14005	•
Woda 150°C	250 bar/3625 psi 1SC Hydro blue	V2H3815	3/8" F	3/8" M	3/8"	15 m	20	TC38005H	
		V4H3810	3/8" F	3/8" M	3/8"	10 m	19	TC38005H	
	400 bar/5800 psi 2SC Hydro blue	V4H3815	3/8" F	3/8" M	3/8"	15 m	21	TC38005H	•
		V4H5115	3/8" F	3/8" M	5/16"	15 m	20	TC38005H	•
Olej opałowy 100°C	Zasysanie 1SC Guma	V601207A	1/2" M	1/2" F	1/2"	7 m	18	TC12005	

\*Z przegubem i wałkiem ze stali nierdzewnej