

## Zwijadło uniwersalne duże serii **VGLX** STAL NIERDZEWNA AISI 304/316



- $\varnothing$  445 mm bęben

Opcjonalne:

**ALXSG20R** for VGLX  
**ALTSG20R** for VGLTX



**VCAR**  
**VGCAR**



no Atex

**P12A70/80/95**



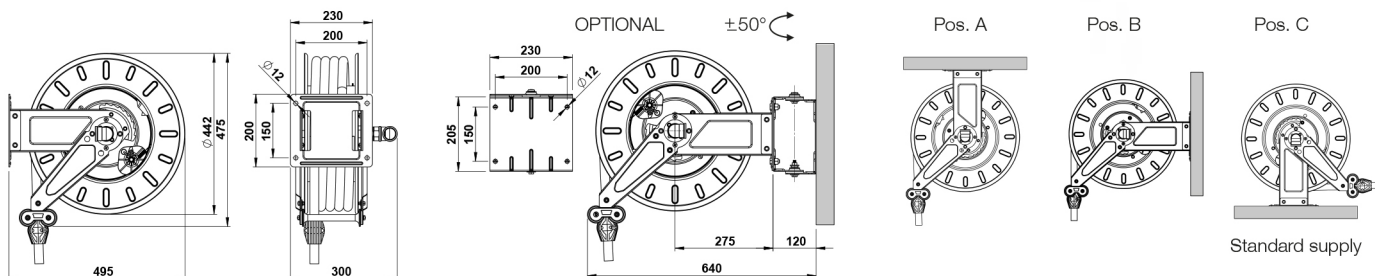
Wersję „ATEX” można zamówić, podając kod zwijadła poprzedzony literą „EX”.



4-rolkowa prowadnica węża w standardzie dla wersji wskazanych w tabeli



Strona sprężyny z ramionami prowadzącymi węża w pozycji C (nie dotyczy modeli VGLX600115ST-VGLTX600115ST)



Automatyczne zwijadło szczególnie odpowiedni do mycia powierzchni wodą i detergentami lub do dystrybucji oleju napędowego. Dostępne wersje z węzem 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, obrotowy uchwyt, boczne osłony ochronne (nie dostępne dla modelu Atex).

## Zwijadła model VGLX-VGLTX bez węża

Płyn	Ciśnienie max.	Kod	Wlot	Wylot	**Wydajność	Waga (kg)	"TX" AISI 316	ATEX (opcjonalne)
Zimna woda	20 bar/290 psi Przegub z kompozytu	* VGLX205825ST	Ø19 mm	Ø 13 mm Ø 16 mm	(ext. Ø17) 25 m (ext. Ø20) 20 m	21,5		
Powietrze Diesel Woda 100°C Olej	60 bar/870 psi	*VGLX601225STMX	G 1/2" M	G 1/2" M	(1/2") 25 m (5/8") 20 m	21,5		•
	20 bar/290 psi	VGLX203415STMX	G 1" F	Ø 19 mm	(3/4") 15 m	21,5		•
		VGLX200115STMX	G 1" F	Ø 25 mm	(1") 10 m	21,5		•
Woda 150°C Olej	60 bar/870 psi	VGLX603415ST	G 1" M	G 3/4" M	(3/4") 15 m	21,5		•
		***VGLX600115ST	G 1" M	G 1" M	(1") 10 m	22		•
Woda 150°C	400 bar/5800 psi	*VGLX4H3825ST	G 3/8" F	G 3/8" M	(3/8"-1SN/2SC) 25 m	21,5		•
		*VGLX4H1224ST	G 1/2" M	G 1/2" M	(1/2"-1SC) 24 m (1/2"- 2SC) 20 m	21,5		•
Powietrze Woda 150°C Olej	60 bar/870 psi	VGLTX603415ST	G 1" M	G 3/4" M	(3/4") 15 m	21,5	•	•
		***VGLTX600115ST	G 1" M	G 1" M	(1") 10 m	22	•	•
Woda 150°C	400 bar/5800 psi	*VGLTX4H1225ST	G 1/2" M	G 3/8" M G 1/2" M	(3/8"-1SN/2SC) 25m (1/2"-1SC) 24 m (1/2"-2SC) 20 m	21,5	•	•

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

## Zwijadła model VGLX-VGLTX z wężem

Płyn	Ciśnienie węża	Kod	Wlot	Wylot	Średnica węża	Długość węża	Waga (kg)	Wlot węża	ATEX (opcjonalne)
Diesel	10 bar/145 psi Guma R<106 Ohm/m	VGLX101915GOMX	G 1" F	G 1" M	19 x 27	15 m	28	T1901GL	•
		VGLX102510GOMX	G 1" F	G 1" M	25 x 35	10 m	28	T2501GL	•
Zimna woda	10 bar/145 psi Żółty PVC	*VGLX101620T	Ø 19 mm	G 1/2" M	15 x 20	20 m	27	W zestawie	
		*VGLX101625T	Ø 19 mm	G 1/2" M	15 x 20	25 m	28	W zestawie	
		VGLX101915T	Ø 19 mm	G 3/4" M	19 x 25	15 m	27	W zestawie	
Powietrze Woda 70°C	10 bar/145 psi (70°C) 20 bar/290 psi (25°C) Niebieski termoplast	*VGLX101325K	G 1/2" M	G 1/2" M	13 x 20	25 m	28	TC13005K	
		*VGLX101620K	G 1/2" M	G 1/2" M	16 x 23	20 m	28	T1601KL	
		VGLX101910KMX	G 1" F	G 3/4" M	19 x 27	10 m	26	T1901KL	
		VGLX101915KMX	G 1" F	G 3/4" M	19 x 27	15 m	28	T1901KL	
		VGLX102510KMX	G 1" F	G 1" F	25 x 34	10 m	28	T2501KL	
		40 bar/580 psi (70°C) 60 bar/870 psi (25°C) Niebieski termoplast	*VGLX401325KH	G 1/2" M	G 1/2" M	13 x 20	25 m	28	TC1301KH
Woda 90°C	10 bar/145 psi (90°) 20 bar/290 psi (25°) Niebieska guma	*VGLX101325KR	G 1/2" M	G 1/2" M	13 x 21	25 m	28	TC1301KR	
Woda 150°C	400 bar/5800 psi 2SC Hydro blue	*VGLX4H3825	G 3/8" F	G 3/8" M	3/8"	25 m	31	TC3801H	•
		****VGLX4H3825X	G 3/8" F	G 3/8" F	3/8"	25 m	31	T3801HX	•

\* Z 4-rolkową prowadnicą węża

\*\*\* Ręce prowadzące węża w pozycji „B”

\*\*\*\* Rura z łącznikami ze stali nierdzewnej