

Zwijadło uniwersalne serii VL CYNKOWANA I LAKIEROWANA KONSTRUKCJA

- \varnothing 410 mm bęben

Opcjonalna 4-rolkowa prowadnica węża.

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

Opcjonalne:

INLET HOSE

ALCS20


ALSG20R

VCAR

VGLSA25



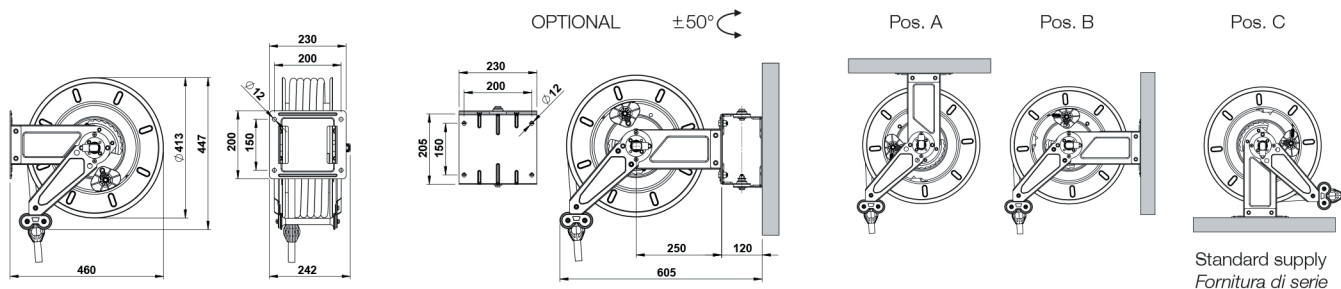
no Atex

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



VL2T4V3820ST

Specjalny model dla podwójnych węży dostarczany bez węża



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, wspornik antypoślizgowy.

Zwijadła model VL bez węża

Medium	Ciśnienie max	Kod	Wlot	Wylot	**Wydajność	Waga (kg)	ATEX (opcjonalne)
Powietrze Olej Woda	60 bar/870 psi	VL603820ST	3/8" F	3/8" M	20 m	19	•
		VL601220ST	1/2" M	1/2" M	20 m	19	•
Powietrze	18 bar/260 psi	VL183825ST	3/8" F	3/8" M	25 m	19	•
Smar	400 bar/5800 psi	VL4G1420ST	1/4" F	1/4" M	20 m	19	•
Woda 150°C	400 bar/5800 psi	VL4H3820ST	3/8" F	3/8" M	20 m	19	•
		*VL4H3820STMX	3/8" F	3/8" M	20 m	19	•
		VL4H1220ST	1/2" M	1/2" M	(1/2"-1SC) 20 m (1/2"-2SC) 15 m	19	•
Olej Lakier	400 bar/5800 psi	VL2T4V3820ST	2 x 3/8" F	2 x 3/8" M	(10 + 10 x 17) 15 m (8 + 8 x 14) 20 m	19	

*Z przegubem i wałkiem ze stali nierdzewnej

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

Zwijadła model VL z węzem

Medium	Ciśnienie max	Kod	Wlot	Wylot	Średnica węża	Długość węża	Waga (kg)	Wlot węża	ATEX (opcjonalne)
Powietrze Woda	18 bar/260 psi Guma	VL181020	3/8" F	3/8" M	10 x 17	20 m	23	TC10005	
		** VL181025	3/8" F	3/8" M	10 x 17	25 m	24	TC10005	•
		VL181315	1/2" M	1/2" M	13 x 20	15 m	24	TC13005	
		VL181320	1/2" M	1/2" M	13 x 20	20 m	25	TC13005	•
		VL181610	1/2" M	1/2" M	16 x 23	10 m	23	TC16005	
	VL181615	1/2" M	1/2" M	16 x 23	15 m	25	TC16005		
	18 bar/260 psi Termoplast	VL181320SG	1/2" M	1/2" M	13 x 18	20 m	23	TC13005SG	
Powietrze	20 bar/290 psi Poliuretan	VL201320PU	1/2" M	1/2" M	13 x 18	20 m	23	TC13005PU	
		VL201325PU	1/2" M	1/2" M	13 x 18	25 m	23	TC13005PU	
Środek przeciw zamarzaniu / do spryskiwaczy	18 bar/260 psi Guma	*VL181320MXE	1/2" M	1/2" M	13 x 20	20 m	25	TC13005MXE	
Olej	60 bar/870 psi 1SC Guma	VL603820	3/8" F	3/8" M	3/8"	20 m	26	TC38005	
		VL601220	1/2" M	1/2" M	1/2"	20 m	26	TC12005	•
Smar	400 bar/5800 psi 2SN/2SC Guma	VL4G1420	1/4" F	1/4" M	1/4"	20 m	26	TC14005	
Woda 150°C	250 bar/3625 psi 1SC Hydro blue	VL2H3820	3/8" F	3/8" M	3/8"	20 m	26	TC38005H	
	400 bar/5800 psi 2SC Hydro blue	VL4H3820	3/8" F	3/8" M	3/8"	20 m	27	TC38005H	•
		VL4H5120	3/8" F	3/8" M	5/16"	20 m	26	TC38005H	

*Z przegubem i wałkiem ze stali nierdzewnej

** Tylko dla powietrza