

Zwijadło do spawania serii **OSV-OSVM** CYNKOWANA I LAKIEROWANA KONSTRUKCJA

- \varnothing 410 mm bęben OSV
- \varnothing 550 mm bęben OSVM

Opcjonalne:

*ALCS20

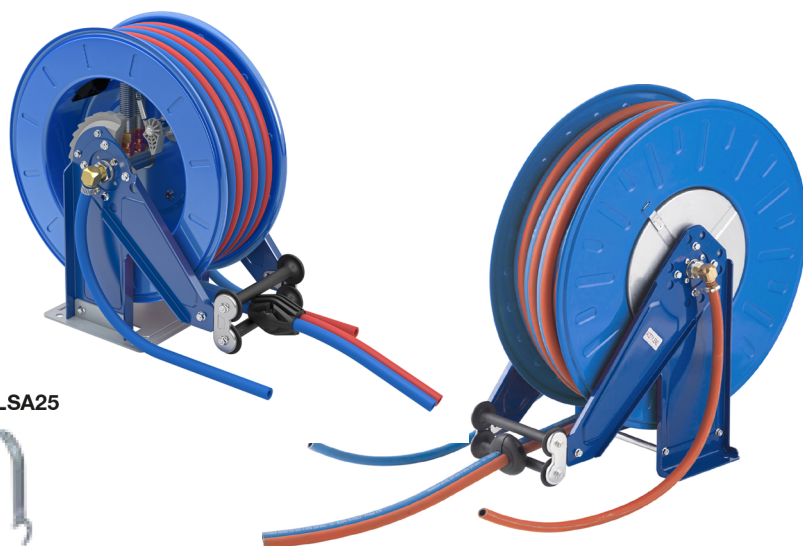


* for OSV model

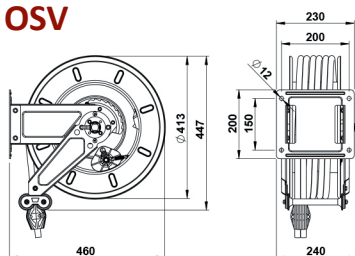
*ALSG20R/OSVMSG30R



*VGLSA25

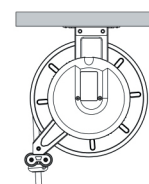
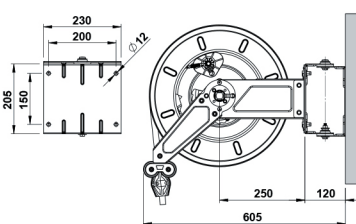


OSV

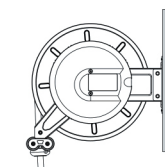


OPTIONAL

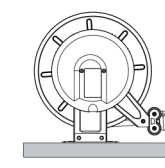
$\pm 50^\circ$



Pos. A



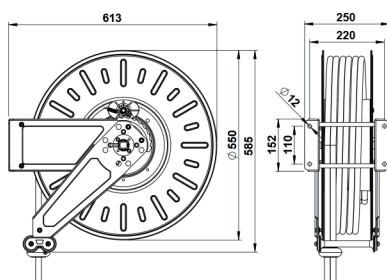
Pos. B



Pos. C

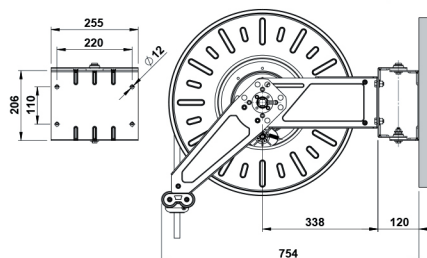
Standard supply

OSVM



OPTIONAL

$\pm 45^\circ$



Automatyczne zwijadło przeznaczone do rozprowadzania tlenu/acetylenu, a w wersji bez węża również do tlenu/propanu lub gazu ziemnego. Podwójny wąż gumowy do tlenu/acetylenu zgodny z normą ISO 3821. Ramiona prowadzące wąż mogą być regulowane w trzech różnych pozycjach w zależności od instalacji bębna (poz. A-B-C).

Standard: wąż przyłączeniowy dla wersji z wężem, boczne osłony ochronne (nie dostępne dla mod. ATEX), 4-rolkowa prowadnica węża.

Opcjonalnie: obrotowe wsporniki do OSV/OSVM, kontr-uchwyt mocujący i uchwyt zabezpieczający przed wysunięciem tylko dla OSV.

Zwijadła model OSV/OSVM bez węża

Płyn	Ciśnienie max	Kod	Włot	Wylot	**Wydajność	Waga (kg)
Tlen-acetylen Tlen-propan Tlen-metan	20 bar/290 psi	OSV203820ST	2 x Ø 10	2 x Ø 8 2 x Ø 10	(8 + 8 x 14) 20 m (10 + 10 x 17) 15 m	20
		OSVM203830ST	2 x Ø 10	2 x Ø 8 2 x Ø 10	(8 + 8 x 14) 25 m (10 + 10 x 17) 28 m	25

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

Zwijadła model OSV/OSVM z wężem

Płyn	Ciśnienie węża	Kod	Włot	Wylot	Średnica węża	Długość węża	Waga (kg)
Tlen-acetylen	20 bar/290 psi Guma Podwójny ISO3821 (EN559)	OSV200815	2 x Ø 10	2 x Ø 8	8 + 8 x 14	15 m	22
		OSV200820	2 x Ø 10	2 x Ø 8	8 + 8 x 14	20 m	24
		OSV201010	2 x Ø 10	2 x Ø 10	10 + 10 x 17	10 m	21
		OSV201015	2 x Ø 10	2 x Ø 10	10 + 10 x 17	15 m	23
		OSVM200825	2 x Ø 10	2 x Ø 10	8 + 8 x 14	25 m	34
		OSVM201020	2 x Ø 10	2 x Ø 10	10 + 10 x 17	20 m	35
		OSVM201025	2 x Ø 10	2 x Ø 10	10 + 10 x 17	25 m	37
		OSVM201028	2 x Ø 10	2 x Ø 10	10 + 10 x 17	28 m	38