

OBEJMA KLAMROWA TYP SVS - W2



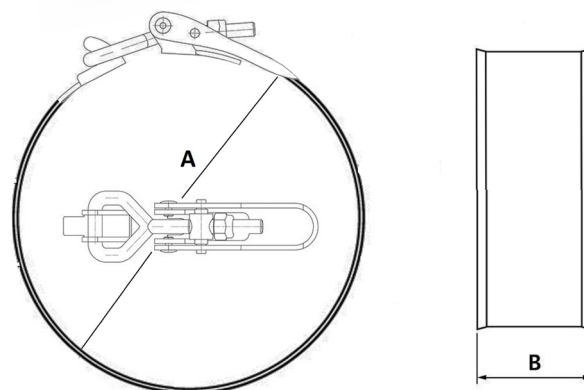
OBEJMA specjalistyczna, montażowa typu SVS - W2, występuje w rozmiarach od Ø 100 mm do Ø 690 mm. Obejma ta posiada zacisk do szybkiego zamknięcia i uwolnienia połączenia. Połączenie obejmą SVS - W2 jest bezpieczne i trwałe a ruchome elementy łączące przeznaczone są do zastosowań, w których sworznie muszą być zamknięte i często oraz szybko zwolnione. Połączenie to dedykowane jest do takich systemów jak filtrowanie i napełnianie. Doskonale też sprawdza się do systemów rurociągowych przemysłu spożywczego, które są na przykład stale czyszczone i wymagają częstego demontażu. Taśma obejmą SVS W2 wykonana jest ze stali nierdzewnej z materiału AISI 304.

Zastosowanie i zalety: zamknięcie może być otwierane i zamykane ręcznie, łatwo, często i szybko. Nie wymaga żadnych narzędzi instalacyjnych. Szczególnie znajduje zastosowanie w budowie maszyn, przemyśle chemicznym, spożywczym przy produkcji żywności i napojów, przemyśle kolejowym, pompach i filtrach.

Wykonanie: taśma stalowa obejmą SVS wykonana jest ze stali nierdzewnej z materiału AISI 304, element zamykający ze stali węglowej zabezpieczony powłoką cynku o podwyższonej odporności na korozję.

OBEJMA KLAMROWA typ SVS - W2

Kod	Rozmiar [mm] - A	Szerokość [mm] - B	Wykonanie	Ilość w opak. [szt.]
DGSVS-100/20 W2	100	19	W2	
DGSVS-105/20 W2	105	19	W2	
DGSVS-110/20 W2	110	19	W2	
DGSVS-115/20 W2	115	19	W2	
DGSVS-120/20 W2	120	19	W2	
DGSVS-125/20 W2	125	19	W2	
DGSVS-130/20 W2	130	19	W2	
DGSVS-135/20 W2	135	19	W2	
DGSVS-140/20 W2	140	19	W2	
DGSVS-145/20 W2	145	19	W2	
DGSVS-150/20 W2	150	19	W2	
DGSVS-155/20 W2	155	19	W2	
DGSVS-160/20 W2	160	19	W2	
DGSVS-165/20 W2	165	19	W2	
DGSVS-170/20 W2	170	19	W2	
DGSVS-175/20 W2	175	19	W2	
DGSVS-180/20 W2	180	19	W2	
DGSVS-185/20 W2	185	19	W2	
DGSVS-190/20 W2	190	19	W2	
DGSVS-195/20 W2	195	19	W2	
DGSVS-200/20 W2	200	19	W2	
DGSVS-205/20 W2	205	19	W2	
DGSVS-210/20 W2	210	19	W2	
DGSVS-215/20 W2	215	19	W2	
DGSVS-220/20 W2	220	19	W2	
DGSVS-225/20 W2	225	19	W2	
DGSVS-240/20 W2	240	19	W2	
DGSVS-250/20 W2	250	19	W2	
DGSVS-255/20 W2	255	19	W2	



Kontynuacja opisu
**SPRAWDŹ
NASTĘPNĄ
STRONĘ**



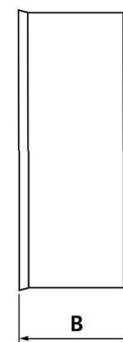
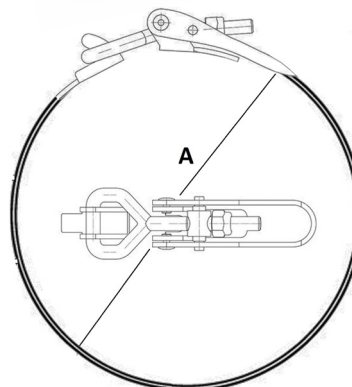
OBEJMA KLAMROWA TYP SVS - W2



OBEJMA KLAMROWA typ SVS - W2

Kod	Rozmiar [mm] - A	Grubość [mm] - C	Szerokość [mm] - B	Wykonanie	Ilość w opak. [szt.]
DGSVS-260/20 W2	260	19	W2		
DGSVS-265/20 W2	265	19	W2		
DGSVS-275/20 W2	275	19	W2		
DGSVS-280/20 W2	280	19	W2		
DGSVS-290/20 W2	290	19	W2		
DGSVS-295/20 W2	295	19	W2		
DGSVS-300/20 W2	300	19	W2		
DGSVS-305/20 W2	305	19	W2		
DGSVS-310/20 W2	310	19	W2		
DGSVS-315/20 W2	315	19	W2		
DGSVS-320/20 W2	320	19	W2		
DGSVS-335/20 W2	335	19	W2		
DGSVS-350/20 W2	350	19	W2		
DGSVS-355/20 W2	355	19	W2		
DGSVS-360/20 W2	360	19	W2		
DGSVS-365/20 W2	365	19	W2		
DGSVS-370/20 W2	370	19	W2		
DGSVS-375/20 W2	375	19	W2		
DGSVS-400/20 W2	400	19	W2		
DGSVS-410/20 W2	410	19	W2		
DGSVS-415/20 W2	415	19	W2		
DGSVS-420/20 W2	420	19	W2		
DGSVS-425/20 W2	425	19	W2		
DGSVS-445/20 W2	445	19	W2		
DGSVS-450/20 W2	450	19	W2		
DGSVS-460/20 W2	460	19	W2		
DGSVS-465/20 W2	465	19	W2		
DGSVS-470/20 W2	470	19	W2		
DGSVS-480/20 W2	480	19	W2		
DGSVS-490/20 W2	490	19	W2		
DGSVS-500/20 W2	500	19	W2		
DGSVS-510/20 W2	510	19	W2		
DGSVS-520/20 W2	520	19	W2		
DGSVS-560/20 W2	560	19	W2		
DGSVS-565/20 W2	565	19	W2		
DGSVS-570/20 W2	570	19	W2		
DGSVS-600/20 W2	600	19	W2		
DGSVS-630/20 W2	630	19	W2		
DGSVS-635/20 W2	635	19	W2		
DGSVS-650/20 W2	650	19	W2		
DGSVS-660/20 W2	660	19	W2		
DGSVS-670/20 W2	670	19	W2		
DGSVS-690/20 W2	690	19	W2		

* możliwość wykonania każdego rozmiaru na zamówienie



INFORMACJE TECHNICZNE

"W" klasyfikacja	Skład	USA	Niemcy	UE	Włochy	UK
		AISI	DIN	EN	UNI	BS
W1	Śruba - stal cynkowana na biało Cr3		1.0213			
	Taśma i zamek - stal ocynkowana		1.0935	10292		
W2	Śruba - stal cynkowana na biało Cr3		1.0213			
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	430	1.4016	X6 CrNi 17	X8 Cr17	430 S 15
W3	Śruba, taśma i zamek - stal nierdzewna	430	1.4016	X6 CrNi 17	X8 Cr17	430 S 15
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	430	1.4016	X6 CrNi 17	X8 Cr18	430 S 15
W3	Śruba, taśma i zamek - stal nierdzewna	301	1.4310	X10CrNi18-8	X12 CrNi 17 7	301S21
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	301	1.4310	X10CrNi18-8	X12 CrNi 17 7	301S21
W4	Śruba - stal nierdzewna	304	1.4301	X5CrNi1810	X5 CrNi 18 10	304 S 15
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	304	1.4301	X5CrNi1810	X5 CrNi 18 10	304 S 15
W5	Śruba, taśma i zamek - stal nierdzewna	316	1.4401	X5CrNiMo17122	X5 CrNiMo 17 12	316 S 33
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	316	1.4401	X5CrNiMo17122	X5 CrNiMo 17 12	316 S 33

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Jenostka		Stal węglowa	W3	W3	W4	W5
		np. AISI 1045	AISI 430	AISI 301	AISI 304	AISI 316
Skład	%	"Fe (żelazo) 98,5-99 C (węgiel) 0,43-0,5 Mn (mangan) 0,4-0,9	Fe (żelazo) 79,1-84 Cr (chrom) 16-18 C (węgiel) 0-0,12 Si (silikon) 0-1,0 Ni (nikiel) 0-0,75 Mn (mangan) 0-1,0 P (fosfor) 0-0,040 max S (siarka) 0-0,030 max	Fe (żelazo) 70,7-78 Cr (chrom) 16-18 C (węgiel) 0-0,15 Si (silikon) 0-1,0 Ni (nikiel) 6,0-8,0 Mn (mangan) 0-2,0 P (fosfor) 0-0,045 max S (siarka) 0-0,030 max	Fe (żelazo) 66,5-74 Cr (chrom) 18-20 C (węgiel) 0-0,08 Si (silikon) 0-0,75 Ni (nikiel) 8,0-10,5 Mn (mangan) 0-2,0 P (fosfor) 0-0,045 max S (siarka) 0-0,030 max	Fe (żelazo) 62-72 Cr (chrom) 18-20 C (węgiel) 0-0,08 Si (silikon) 0-0,75 Ni (nikiel) 10-14 Mo (molibden) 2,0-3,0 Mn (mangan) 0-2,0 P (fosfor) 0-0,045 max S (siarka) 0-0,030 max
		Właściwości fizyczne				
Struktura (budowa)		ferytyczna	ferytyczna	austenityczna	austenityczna	austenityczna
Gęstość	g/cm ³	7,8	7,8	8	8	8
Temperatura topnienia	°C		1424-1510	1398-1421	1398-1454	1371-1398
Specyficzna pojemność cieplna	J/Kg-K	450	460	500	500	490
Wytrzymałość na rozciąganie: Ostateczny (UTS)	MPa	610-680	510	590-1410	590-1190	520-1190
430	430	430	1.4016	X6 CrNi 17	X8 Cr17	430 S 15
Właściwości elektryczne						
Przewodnictwo elektryczne	% IACS		2,9	2,4	13	13
Zachowanie magnetyczne		magnetyczna	magnetyczna	niemagnetyczna	niemagnetyczna	niemagnetyczna
Przenikalność magnetyczna		1500-2000	600-1100	1,02	1,008	1,008
Oporność elektryczna w 21 °C	10 ⁻⁹ Ωm	170	600	720	720	740
Właściwości mechaniczne						
Rozciągliwość przy zerwaniu	%	13-17	22	7,5-46	8,1-42	8,1-56
Wytrzymałość na rozzerwanie	MPa	585	450	515	515	515
Granica plastyczności	MPa	505	205	205	205	205
Twardość (test Rockwell B)	Rb	170	75-90	75-90	75-90	75-85
Odporność na korozję						
Świeża woda		Zadowolająca*	Dobra	Dobra	Bardzo dobra	Doskonała
Środowisko przemysłowe		Zadowolająca*	Zadowolająca	Dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Środowisko morskie		Słaba	Słaba	Zadowolająca	Dobra	Bardzo dobra
Słona woda		Zła	Zła	Zła	Słaba	Dobra
Kwasy		Zła	Zadowolająca	Zadowolająca	Dobra	Dobra
Zasady		Zła	Zła	Zła	Zła	Dobra

Zastosowanie:



Motoryzacja – rynek wtórny



Przemysł spożywczy i napoje



Rolnictwo i leśnictwo



Sprzęt AGD



Przemysł chemiczny, farmaceutyczny i medyczny



Przemysł elektryczny i elektroniczny



Transport (budowa okrętów, lotnictwo, przemysł wojskowy)



Przemysł ropy i gazu, energetyka, górnictwo, przemysł petrochemiczny

* podane informacje w niniejszym katalogu są oparte na wielu latach doświadczeń i należy je traktować jako informację ogólną, a nie specyfikację projektową.