

Obujmica creva SGS

PREGLED



SGS

Svojstva:

Skačenica	Puž	Kučište	Traka
W 2	CQ 15 DIN 1654	Hrom čelik 1.4016 prema DIN 17441 ili ekvivalentan čelik otporan na koroziju	

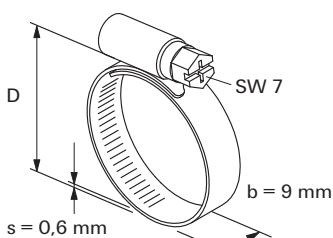
OPIS PROIZVODA

- Obujmica creva za velike raspone pritezanja sa zakrivljenim krajevima trake i zaobljenim dnom kučišta.

Prednosti/koristi

- Fleksibilna traka za optimalno prijanjanje i zaptivanje i kod nastavaka i creva koji nisu okrugli.
- Kratko dno kučišta za optimalno prilagođavanje i visoke, ravnometerno raspoređene radikalne sile.

TEHNIČKI PODACI



SGS

Tip	Br. art.	Pakovanje	Statički Momenat pritezanja	Raspon pritezanja	Širina x debљina trakasta stezaljka
		[Komada]	[Nm]	[mm]	[mm]
SGS 9 W2					
SGS 9 W2 8 - 12	045517	100	2,0	8 - 12	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 10 - 16	045518	100	2,0	10 - 16	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 12 - 20	045519	100	3,0	12 - 20	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 16 - 27	045520	100	3,0	16 - 27	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 20 - 32	045521	100	3,0	20 - 32	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 25 - 40	045522	100	3,0	25 - 40	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 32 - 50	045523	100	3,0	32 - 50	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 40 - 60	045524	25	3,0	40 - 60	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 50 - 70	045525	25	3,0	50 - 70	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 60 - 80	045526	25	3,0	60 - 80	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 70 - 90	045527	25	3,0	70 - 90	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 80 - 100	045528	25	3,0	80 - 100	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 90 - 110	045529	25	3,0	90 - 110	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 100 - 120	045530	25	3,0	100 - 120	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 110 - 130	045531	25	3,0	110 - 130	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 120 - 140	045532	25	3,0	120 - 140	9,0 x 0,6

MONTAŽA

Uputstvo za montažu

- Optimalan momenat pritezanja zavisi od prečnika creva i materijala creva. O momentima pritezanja mora se voditi računa u skladu sa dozvoljenim vrednostima.
- Pažnja!** U slučaju znatnog prekoračenja optimalnog momenta pritezanja ugrožena je izolacija.

PREGLED PREDNOSTI

