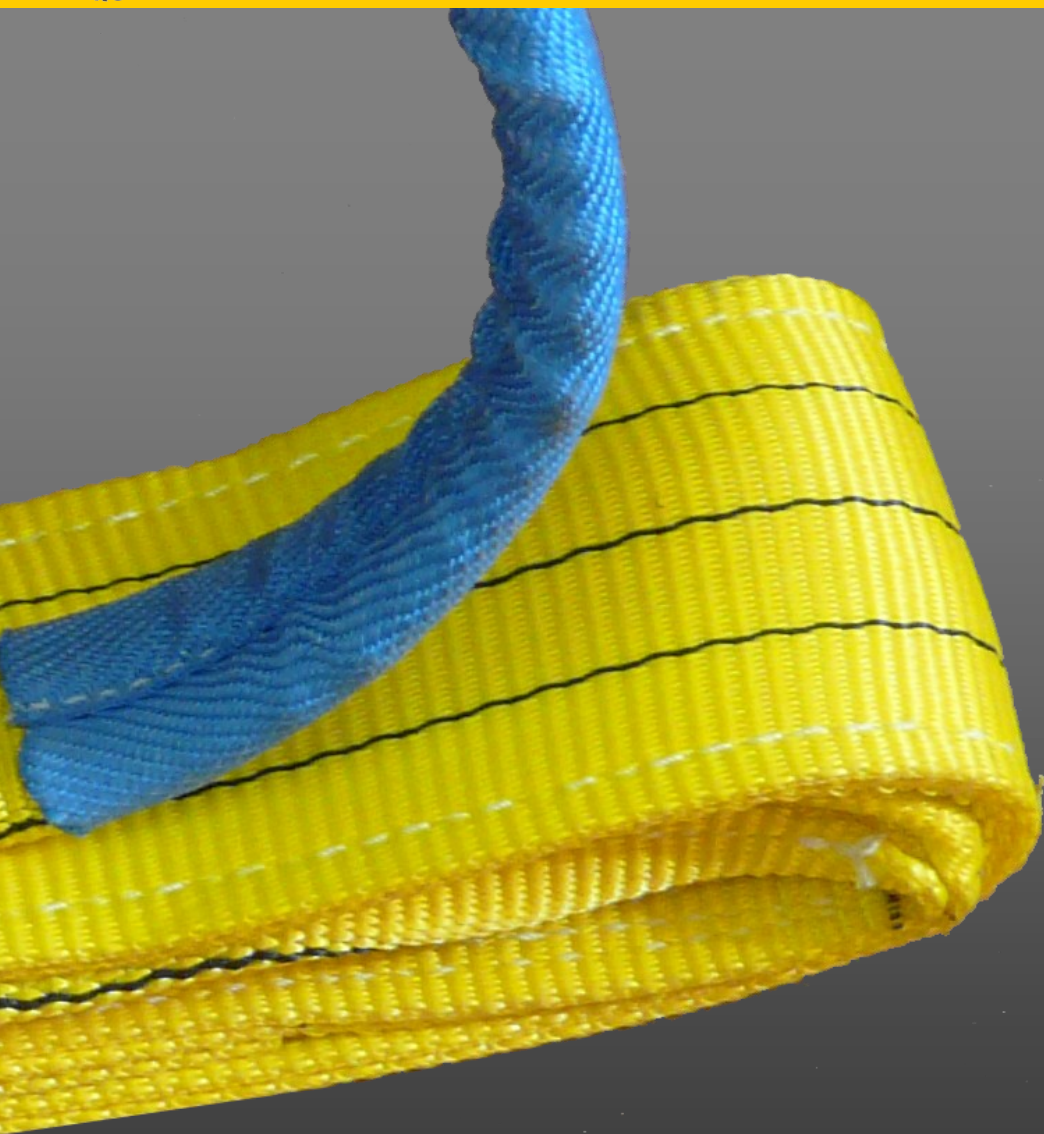




ZAWIESIA PASOWE



ZAWIESIA PASOWE

P.W. Stalkomat Sp. z o.o. powstał w 1992 roku. Firma zajmuje się projektowaniem i produkcją urządzeń transportu technologicznego zwanych popularnie zawiesiami. Posiadamy długoletnie doświadczenie w ich produkcji gdyż kontynuujemy tradycję SOS SOSTAL z którego się wywodzimy. Typowe zawiesia linowe ,łańcuchowe , pasowe czy wężowe są wykonywane wg PN-EN o udźwigu i długości zgodnych z zamówieniem. Trawersy , uchwyty do blach , pakietów blach , kręgów betonowych itd. Projektujemy i wykonujemy stosownie do indywidualnych potrzeb klienta na podstawie obowiązujących norm , obliczeń wytrzymałościowych oraz kierując się odpowiednimi przepisami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE. Każde zawiesie lub partia jednakowych zawiesi otrzymuje zaświadczenie jakości oraz deklarację zgodności z obowiązującymi normami jak również znak CE .Służymy równie pomocą techniczną w doborze zawiesi oraz przy powtórnej atestacji i regeneracji używanych zawiesi. Z pomocą naszej Firmy - pracujesz bez ryzyka !!!!!!!



ZAWIESIA PASOWE

ZAWIESIA PASOWE PĘTLOWE TYP ZPP

Wyk. Wg PN-EN 1492-1:2004

Rozróżnia się następujące typy zawiesi pasowych:

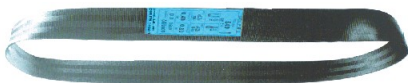
- *jednowarstwowe z pętlą skręconą*
- *dwuwarstwowe z pętlą płaską*
- *czterowarstwowe (wykonywane na specjalne zamówienie—nie ujęte w normach)*



ZAWIESIA PASOWE BEZKOŃCOWE TYP ZPO

Wyk. Wg PN-EN 1492-1:2004

Tego typu zawiesi używa się do podtrzymania lub obwiązania transportowanego materiału

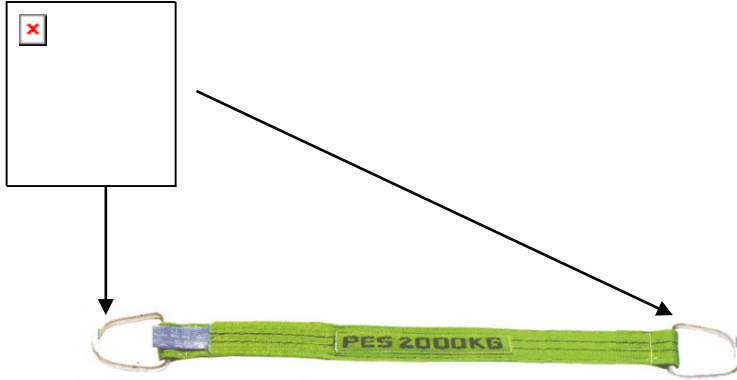


ZAWIESIA PASOWE

ZAWIESIA PASOWE

ZAWIESIA PASOWE ZAKOŃCZONE OGNIWAMI METALOWYMI

TYP E-E (Z OGNIWAMI DO ZAWIESZANIA)



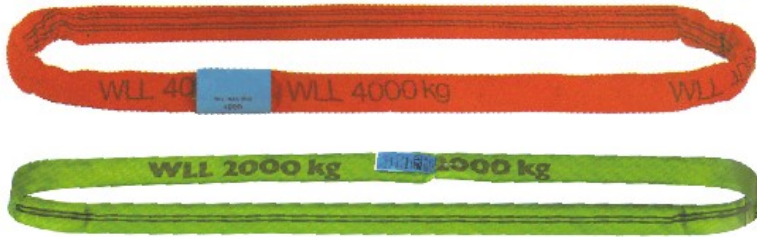
TYP E-ED (Z OGNIWAMI DO PRZEKŁADANIA)



ZAWIESIA PASOWE

ZAWIESIA PASOWE

ZAWIESIA KOLISTE WĘŻOWE TYP ZPK



Wyk. Wg PN-EN 1492-2

Rdzeń zawiesia stanowią zwoje poliestru okryte specjalnie impregnowanym materiałem. Całość pokryta jest specjalnie impregnowaną powłoką ochronną (płaszczem) jedno- lub dwuwarstwową. Ilość nawiniętych zwojów określa wytrzymałość zawiesia.

Wszystkie zawiesia poliestrowe (pasowe i węzowe) oznaczone są :

- wszytą etykietą podającą : udźwig zawiesia , nazwę producenta , sposób zastosowania*
- kodem kolorowym (określone mu udźwigowi w [tonach] przypisany jest odpowiedni kolor)*
- ilością czarnych linii na całej długości zawiesia (ilość linii określa udźwig zawiesi w [tonach])*

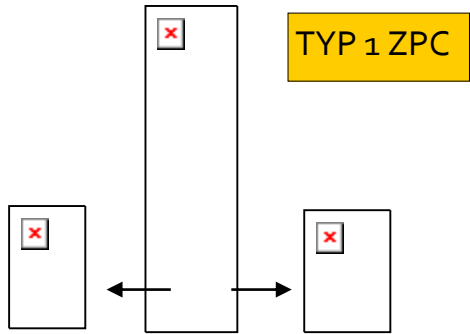
ZAWIESIA PASOWE

ZAWIESIA PASOWE

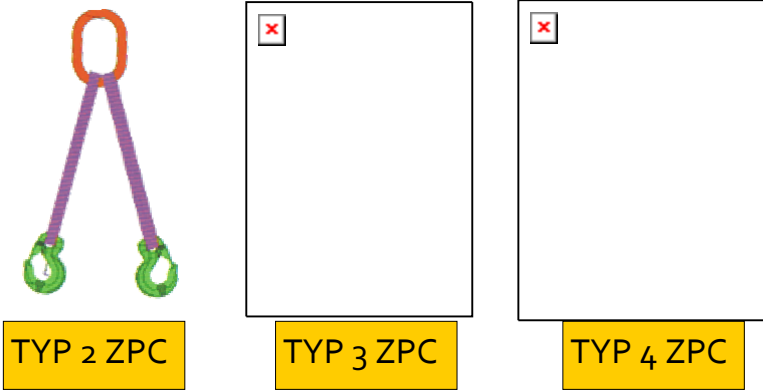
ZAWIESIA PASOWE CIĘGNOWE TYP ZPC

Zawiesia pasowe wykonywane są również jako zawiesia wielocięgnowe. Zawiesia te można wyposażać w szakle, haki, ogniwa lub różnego rodzaju uchwyty transportowe. Jak w innego rodzaju zawiesiach ze względu na ilość cięgien rozróżnia się :

ZAWIESIA 1-CIĘGNOWE



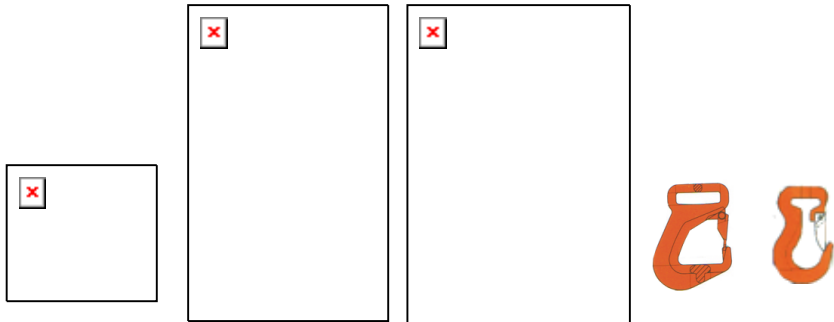
ZAWIESIA 2-. 3-. 4-CIĘGNOWE



ZAWIESIA PASOWE

ZAWIESIA PASOWE

Sposób łączenia ciągów przy pomocy złączek



Możliwa jest konstrukcja zawiesi poliestrowych wielocięgnowych z ciągami wykonanymi jako zawiesia koliste węzowe

Dla wszystkich rodzajów zawiesi pasowych polecany jest szeroki wybór osłon wykonanych z tworzyw sztucznych zabezpieczających zawiesie przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach transportowanych materiałów

Podczas zamawiania należy podać:

- Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR, WLL) wg tabel dostępnych na naszej stronie internetowej**
- typ zawiesia np. ZPO, ZPC**
- długość zawiesia (dla zawiesi o obwodzie zamkniętym—długość po złożeniu lub obwód)**

ZAWIESIA PASOWE

PASY TRANSPORTUJĄCE

PASY TRANSPORTUJĄCE

1-CZĘŚCIOWE



2-CZĘŚCIOWE



Długość pasa mocującego, ładunek, udźwig, typ zakończenia pasa dwuczęściowego wykonywany jest na życzenie klienta

PASY TRANSPORTUJĄCE



P. W. Stalkomat Sp. z o.o.

Al. Mireckiego 22

41-200 Sosnowiec

NIP: 644-001-18-96

www.stalkomat.arg.pl

e-mail: stalkomat@arg.pl

Tel. (0-32) 785-52-33

Tel/fax (0-32) 299-64-21

1,0 t