

Zawiesia i pasy mocujące



Zaopatrzenie i Doradztwo Techniczne dla Przemysłu A T S

32-353 Trzyciąż 141, woj. Małopolskie
tel.: (12) 389-46-47, fax: (12) 378 32 88
tel. kom.: 509 551 881
www.ats-polska.pl, e-mail: ats@ats-polska.pl



- stosowane wszędzie tam gdzie nie można zastosować zawiesi linowych lub łańcuchowych ze względu na możliwość uszkodzenia ładunku
- temperatura pracy: od -40°C do +100°C
- materiał: Poliester (PES), Polipropylen (PP)
- zawiesia poliestrowe są lekkie, miękkie i elastyczne, odporne na działanie wilgoci, smarów olejów, kwasów i oparów benzyn
- istnieje możliwość zastosowania rękawa ochronnego lub nakładek, zabezpieczających przed działaniem ostrych krawędzi
- zawiesia z tworzyw sztucznych posiadają oznakowanie barwne i kreskowe zgodne z Normami Europejskimi, każdemu kolorowi oraz ilości linii kreskowych odpowiada określony udźwig [DOR, WLL]
- zawiesia są zgodne z Polskimi i Europejskimi Normami oraz posiadają wymagające certyfikaty PIMOT-u.

Zawiesia pasowe pętlowe

dopuszczalne obciążenie do 16,5T, długość do 20m



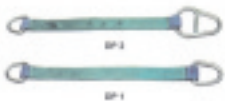
Zawiesia pasowe bezkońcowe węzowe

dopuszczalne obciążenie do 8T, długość do 16m



Zawiesia pasowe z okuciami

dopuszczalne obciążenie do 10T, długość do 8m



Zawiesia stalowe linowe jednocięgnowe



- F - pętla + pętla
- F1K - pętla + kausza
- FK - kausza + kausza
- FS - pętla + zapleciona pętla
- S - pętle zaplecione

Zawiesia stalowe łańcuchowe jedno , dwu , trzy i czterocięgnowe



Pasy mocujące – ściągacze

- Ściągacze wykonane są z taśmy poliestrowej o podwyższonej wytrzymałości
- służą do zabezpieczenia towaru podczas transportu oraz składowania ładunków
- występują z hakami lub obwiedniowe
- posiadają znak bezpieczeństwa „B”.

