

Oktładziny cierne, taśmy hamulcowe



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

AT45

**Materiał:**

Bezazbestowy, pleciony na bazie włókien aramidowych, wzmocniony drutem miedzianym, giętki, obustronnie szlifowany, kolor jasnobrązowy.

Zastosowanie:

Hamulce bębnowe suwnic, dźwigów. Kołowrotów, przenośników taśmowych, wciągarek, urządzeń wiertniczych.

Wykonanie:

Taśma o grubości od 4 do 30 mm, szerokość do 315 mm.
Okładziny uformowane wg rysunku klienta.

AT53

**Materiał:**

Bezazbestowy, wiązany mieszaniną syntetycznej gumy i żywicy, zawiera włókna mosiężne, bardzo giętki, kolor szary.

Zastosowanie:

Sprzęgła i hamulce dźwigów, wind osobowych, wózków widłowych. Hamulce taśmowe koparek i pras mimośrodowych.

Wykonanie:

Walcowana taśma o grubości od 4 do 225 m

AT55-4

**Materiał:**

Bezazbestowy, wiązany mieszaniną syntetycznej gumy i żywicy, nie zawiera metali, giętki, kolor ciemnoszary.

Zastosowanie:

Hamulce bębnowe suwnic, dźwigów, kołowrotów, przenośników taśmowych, wind, wózków widłowych.

Wykonanie:

Walcowana taśma, nacinana, zbrojona siatką stalową o grubości od 4 do 15 mm, szerokość do 225 mm
Płyty 225 x 850 grubość 4 do 12 mm

AT67-7

**Materiał:**

Bezazbestowy, wiązany mieszaniną syntetycznej gumy i żywicy, zawiera niewielką ilość mosiądzu, sztywny, kolor szary.

Zastosowanie:

Silnie obciążone przemysłowe sprzęgła i hamulce pras, kuźniarek, gilotyn.
Sprzęgła przeciążeniowe.

Wykonanie:

Pierścienie, segmenty, wkładki wg rysunku klienta.
Płyty prasowane 460 x 460 grubość od 3 do 50 mm.

AT53-87

**Materiał:**

Bezazbestowy, wiązany mieszaniną syntetycznej gumy i żywicy, zawiera włókna stalowe, sztywny kolor szary.

Zastosowanie:

Mocno obciążone hamulce dźwigów i suwnic.

Wykonanie:

Uformowane okładziny wykonane w wersji ze zbrojeniem siatką i nacięciami lub jednolitej.
Grubość do 20 mm.

AT62-30

**Materiał:**

Bezazbestowy, wiązany mieszaniną syntetycznej gumy i żywicy, nie zawiera metali, giętki, kolor ciemnoszary.

Zastosowanie:

Sprzęgła i hamulce elektromagnetyczne, i inne zastosowanie ogólnoprzemysłowe gdzie wymagany jest wysoki współczynnik tarcia.

Wykonanie:

Płyty prasowane 460 x 460 grubość od 3 do 50 mm, płyty walcowane 225 x 850 grubość od 3 do 12 mm. Pierścienie, segmenty wg rysunku klienta.