



Oferta dla przemysłu 2024/2025

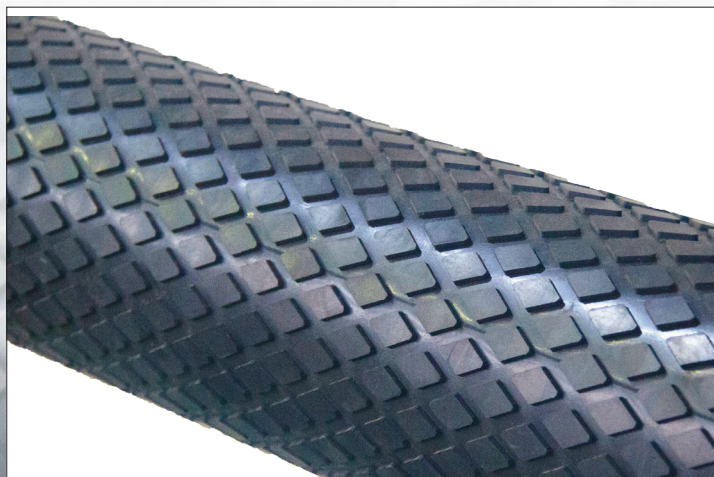




NOWOŚĆ

Hercules® to:

- ▶ wyselekcjonowani i sprawdzeni dostawcy
- ▶ szeroki asortyment wyrobów
- ▶ wysoka jakość w atrakcyjnej cenie
- ▶ sprawdzone materiały



TPTL CEMENT 2000

Dwuskładnikowy klej do połączeń
guma/guma, guma/tkanina
oraz guma/metal

– **produkt niepalny.**

Produkt posiada dopuszczenie
do zastosowań w podziemnych
wzrostkach górniczych.



525-2160M Klej CEMENT TPTL 2000 1 kg

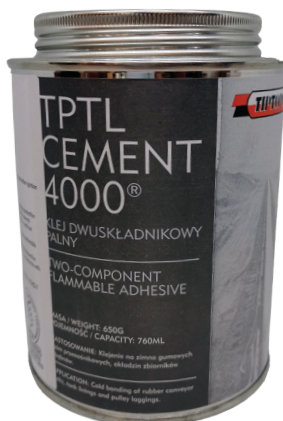
UTWARDZACZ**DO KLEJU TPTL CEMENT 2000**

525-1043M Utwardzacz TPTL 2000 50 g

TPTL CEMENT 4000

Dwuskładnikowy klej do połączeń
guma/guma, guma/tkanina
oraz guma/metal

– **produkt palny,**
posiada atest PZH.



525-2602E Klej TPTL CEMENT 4000 650 g

UTWARDZACZ DO KLEJU TPTL 4000

525-1067E Utwardzacz TPTL 4000 30 g

DWUSKŁADNIKOWE SYSTEMY KLEJĄCE – PROPORCJE MIESZANIA KLEJU Z UTWARDZACZEM.

1. Uwagi ogólne

- Bezwzględnie należy przestrzegać instrukcji stosowania kleju dołączonej do produktu.
- Podane poniżej proporcje mieszania poszczególnych klejów dotyczą pełnych puszek oraz pełnych buteleczek z utwardzaczem. Chcąc rozmieszczać mniejsze ilości należy użyć do tego celu KUBKA – MIARKI DO KLEJÓW (595-8597).

2. Proporcje mieszania dwuskładnikowych systemów klejących

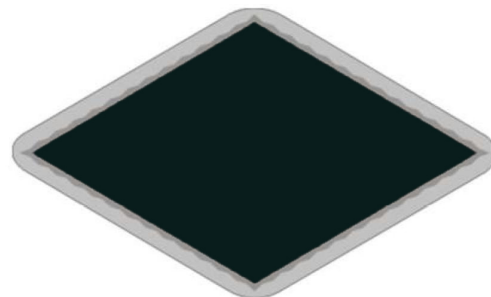
Do jednej pełnej puszeki kleju wymienionej w kolumnie po lewej dodajemy jedną pełną buteleczkę utwardzacza wymienionego w kolumnie po prawej.

Nazwa kleju / gramatura	Nazwa utwardzacza / gramatura lub pojemność
TPTL CEMENT 2000 / 1 kg	TPTL 2000 / 50 g lub zamiennie UT-R 20 / 40 g
TPTL CEMENT 4000 / 650 g	TPTL 4000 / 30 ml
a. CEMENT SC 4000 / 700 g b. CEMENT SC 4000 / 350 g c. CEMENT SC 4000 / 4,5 kg	a. HARDENER E40 / 30 g b. HARDENER E40 / 15 g c. HARDENER E40 / 30 g x 6,5
CEMENT BC 3004 / 700 g	HARDENER E40 / 30 g

MATERIAŁY NAPRAWCZE HERCULES

ŁATY ROMBOWE

Przeznaczone do szybkiej naprawy na zimno uszkodzeń taśmy przenośnikowej.



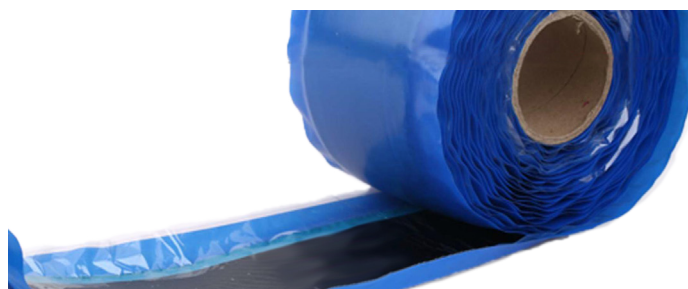
TAŚMY NAPRAWCZE

Przeznaczone do szybkiej naprawy na zimno okładki przy rozcięciach wzdłużnych taśmy przenośnikowej. Materiały naprawcze HERCULES występują w dwóch wariantach – bez wzmocnienia tkaninowego oraz ze wzmocnieniem tkaninowym EP. Materiały naprawcze HERCULES posiadają na spodzie warstwę aktywną, która ułatwia klejenie w miejscu naprawy oraz zwiększa wytrzymałość spoiny klejowej.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciężar właściwy [gr/cm ³]	1.2
Twardość [Shore A]	65
Wytrzymałość [kg/cm ²]	170
Wydłużenie [%]	400



DOSTĘPNE WYMIARY

ŁATY ROMBOWE

Indeks	Nazwa	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Grubość [mm]
HER-08160EP	Łata rombowa nr 1 wzmocniona tkaniną EP160	160	135	3,7
HER-08260EP	Łata rombowa nr 2 wzmocniona tkaniną EP160	260	200	3,7
HER-08360EP	Łata rombowa nr 3 wzmocniona tkaniną EP160	360	270	3,7

TAŚMY NAPRAWCZE

Indeks	Nazwa	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Grubość [mm]
HER-08100EP	Taśma naprawcza wzmocniona tkaniną szer. 100 mm	100	10.000	4,6
HER-08150EP	Taśma naprawcza wzmocniona tkaniną szer. 150 mm	150	10.000	4,6
HER-08220EP	Taśma naprawcza wzmocniona tkaniną szer. 220 mm	220	10.000	4,6
HER-08400EP	Taśma naprawcza wzmocniona tkaniną szer. 400 mm	400	10.000	4,6

SAMOWULKANIZUJĄCY SYSTEM LUWIREP

System do wykonywania szybkich napraw na zimno uszkodzeń gumy, np. okładek taśm przenośnikowych.



HER-08901	Kartusz LUWIREP 70-050 50ml
HER-08902	Kartusz LUWIREP 70-400 400ml
HER-08903	Primer do gumy LUWIREP 250ml
HER-08904	Pistolet ręczny LUWIREP dla kartuszy 50ml
HER-08905	Pistolet ręczny LUWIREP dla kartuszy 400ml pneumatyczny
HER-08906	Pistolet ręczny LUWIREP dla kartuszy 400ml bateryjny



DYSK SZLIFIERSKI

Narzędzie przeznaczone do szlifierek kątowych.
Używany do szorstkowania gumy.



595-2531	Dysk szlifierski 125 x 2 K 18
595-2548	Dysk szlifierski 125 x 2 K 23
595-2555	Dysk szlifierski 175 x 2 K18
595-2562	Dysk szlifierski 175 x 2 K23

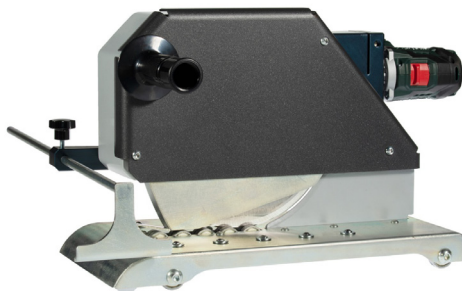
ZRYWARKA ELEKTRYCZNA HERCULES 750

Narzędzie przeznaczone do zrywania okładek taśm przenośnikowych.



HER-99100 Zrywarka HERCULES 750

PIŁA DO CIĘCIA TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH I OKŁADZIN GUMOWYCH



TP595-2270 Piła do cięcia gumy

URZĄDZENIE DO SZORSTKOWANIA TAŚM POD PROGI I FALBANY



HER-99105 Urządzenie do szorstkowania taśm pod progi i falbany

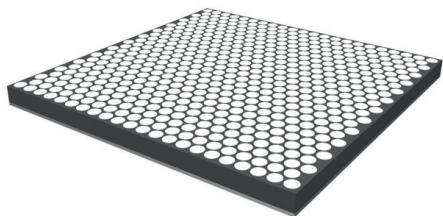
ŚCINARKA DO OKŁADZIN BĘBNOWYCH SUPERCUT



595-3540	Ścinarka do okładzin bębnowych Supercut
595-3530	Zapassowa szpachla do ścinarki SUPERCUT

PŁYTY GUMOWO-CERAMICZNE HERCULES HD

Produkt przeznaczony do zabezpieczania przed wycieraniem zsuwni i rynien. Płyty Hercules HD są także dostępne na podłożu stalowym (na specjalne zamówienie).



HER-05100	380 x 380 x 20 mm (12 mm ceramika, 8 mm guma)
HER-06200	500 x 500 x 20 mm (12 mm ceramika, 8 mm guma)
HER-05400	500 x 500 x 10 mm (5 mm ceramika, 5 mm guma)
HER-05500	250 x 500 x 10 mm (5 mm ceramika, 5 mm guma)

OKŁADZINA GŁADKA 45 SHORE A BEZ WARSTWY AKTYWNEJ

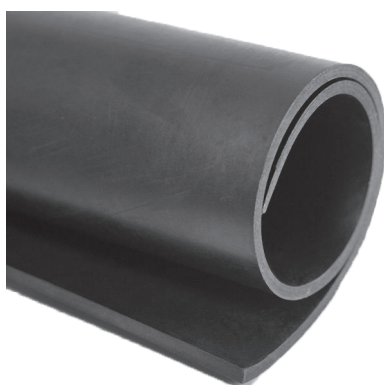
Okładzina trudnościelna do zabezpieczeń przed przywieraniem medium i korozją. Twardość 45 stopni Shore A.



HER-03100	Hercules RS 3 x 1.500 x 10.000 mm
HER-03200	Hercules RS 6 x 2.000 x 10.000 mm
HER-03300	Hercules RS 8 x 2.000 x 10.000 mm
HER-03400	Hercules RS 10 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA GŁADKA BEZ WARSTWY AKTYWNEJ

Okładzina trudnościelna do zabezpieczeń przed wycieraniem, przywieraniem medium i korozją. Twardość 60 stopni Shore A.



HER-03500	Hercules BS 10 x 1.400 x 10.000 mm
-----------	------------------------------------

OKŁADZINA GŁADKA 60 SHORE A Z WARSTWĄ AKTYWNOŚCIĄ CN

Okładzina trudnościelna do zabezpieczeń przed wycieraniem, przywieraniem medium i korozją. Twardość 60 stopni Shore A. Posiada warstwę aktywną do klejenia CN.



HER-03600	Hercules BBL 6 x 2000 x 10.000 mm
HER-03700	Hercules BBL 10 x 2000 x 10.000 mm
HER-03800	Hercules BBL 20 x 2000 x 10.000 mm

OKŁADZINA BĘBNOWA MAŁY PROFIL Z WARSTWĄ AKTYWNOŚCIĄ

Atrakcyjna cenowo wersja profilowanej okładziny bębnowej o ścieralności 120 mm³, uniwersalne zastosowanie w większości warunków pracy. Twardość 62 stopni Shore A.



HER-01100	Hercules Mini BL 8 x 2.000 x 10.000 mm
HER-01200	Hercules Mini BL 10 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA BĘBNOWA DUŻY PROFIL Z WARSTWĄ AKTYWNOŚCIĄ

Atrakcyjna cenowo wersja profilowanej okładziny bębnowej o ścieralności 120 mm³, uniwersalne zastosowanie w większości warunków pracy. Twardość 62 stopni Shore A.



HER-01300	Hercules Big BL 12 x 2.000 x 10.000 mm
HER-01330	Hercules Big BL 15 x 2000 x 10.000 mm
HER-01340	Hercules Big BL 20 x 2000 x 10.000 mm

OKŁADZINA BĘBNOWA GUMOWO – CERAMICZNA Z WARSTWĄ AKTYWNA

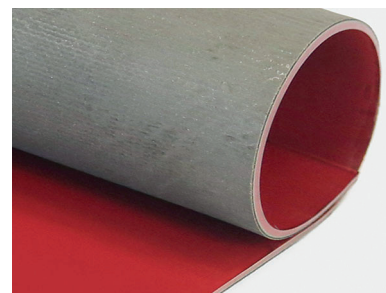
Atrakcyjna cenowo okładzina gumowo/ceramiczna Hercules CPL do oklejania bębnow napędowych przenośników, szczególnie przydatna w mokrych warunkach pracy – dzięki okładzinie rośnie współczynnik tarcia, co redukuje poślizg taśmy na bębnie.



HER-02100	Hercules CPL 12 x 500 x 5000 mm
HER-02110	Hercules CPL 12 x 500 x 10.000 mm
HER-02120	Hercules CPL 15 x 500 x 10.000mm

OKŁADZINA POLIURETANOWA HERCULES PU

Okładzina do zbiorników o podwyższonej odporności chemicznej. Posiada warstwę aktywną CN. Wymiary płyt 2000 x 1000 mm. Na zamówienie dostępne są grubości 8, 10, 12, 15 i 20mm.



HER-05508	HERCULES PU 65 8 x 1.000 x 2.000 mm
HER-05510	HERCULES PU 65 10 x 1.000 x 2.000 mm
HER-05512	HERCULES PU 65 12 x 1.000 x 2.000 mm

USZCZELNIENIA BOCZNE HERCULES SSR



Uszczelnienie boczne HERCULES SSR czerwone 45Shore A

Indeks	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość rolki (mb)
HER-04600	10	80	20
HER-04601	10	100	20
HER-04602	10	120	20
HER-04603	10	150	20
HER-04604	10	200	20
HER-04605	10	250	20
HER-04606	10	300	20

USZCZELNIENIA BOCZNE HERCULES SSB

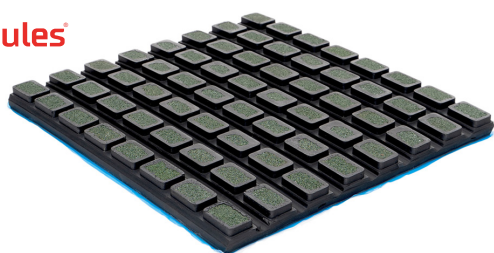


Uszczelnienie boczne HERCULES SSB czarne 60Shore A

Indeks	Grubość [mm]	Szerokość (mm)	Długość rolki (mb)
HER-04500	10	80	20
HER-04501	10	100	20
HER-04502	10	120	20
HER-04503	10	150	20
HER-04504	10	200	20
HER-04505	10	250	20
HER-04506	10	300	20

HERCULES KOR

Okładzina korundowa dla bębnow napędowych powierzchniowych HERCULES KOR



HER-02300	HERCULES KOR 17 X 500 X 5.000 MM OKŁADZINA KORUNDOWA
-----------	--

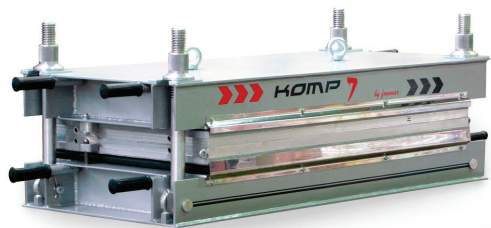
PRASY WULKANIZACYJNE

PRASA WULKANIZACYJNA KOMP 7

Kompaktowa lekka prasa osadzona w aluminiowej ramie. Istnieje możliwość połączenia dwóch lub więcej pras w celu wykonania dłuższego połączenia.

Za pomocą skrzynki kontrolnej następuje regulacja temperatury i ciśnienia. Maksymalna temperatura grzania to 200°C, chłodzenie woda-powietrze.

W komplecie prasy znajduje się skrzynka kontrolna, pompa chłodząca i przewody do podłączenia prasy.



595-3098-F	Prasa KOMP 7 – 650 x 350mm
595-3091-F	Prasa KOMP 7 – 800 x 500mm
595-3093-F	Prasa KOMP 7 – 800 x 600mm
595-3099-F	Prasa KOMP 7 – 1.000x500mm
595-3111-F	Prasa KOMP 7 – 1.200x500mm
595-3114-F	Prasa KOMP 7 – 1.400 x 350 mm
595-3112-F	Prasa KOMP 7 – 1.400 x 500 mm
595-3119-F	Prasa KOMP 7 – 1.600 x 600 mm

PRASA DO WYKONYWANIA SZYBKICH NAPRAW USZKODZEŃ NA BOKU TAŚMY PRZENOŚNIKOWEJ

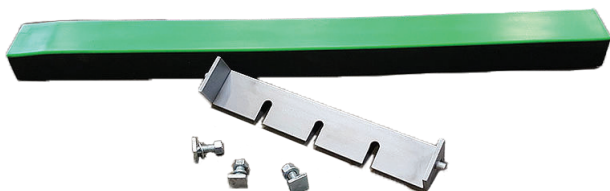


595-3100F Podkova do napraw uszkodzeń bocznych

BELKI ŚLIZGOWE

BELKA ŚLIZGOWA HERCULES SLI

Wymiary 1220 x 100 x75 mm, dostępna ze śrubami mocującymi lub bez. Belka ślizgowa do stacji przesypowych, mocowana za pomocą śrub. Możliwość poprzecznego zamocowania na przenośniku dla poprawy ślizgu taśmy po konstrukcji przenośnika.



HER-05100	Hercules belka ślizgowa SLI bez śrub mocujących
HER-05200	Hercules belka ślizgowa SLI + 3 śruby mocujące

ZGARNIAK HERCULES MC

Wszystkie zgarniaki są dostępne w szerokościach od 300 mm do 2400 mm.

Obszary zastosowania: piasek, żwir, glina, cegielnie, mieszalnie asfaltu, gips, cement, przemysł szklarski i wiele innych.

HERCULES MC – zgarniak podtaśmowy, segmenty zgarniające z węgliką spiekane. Wersja MINI – prędkość taśmy do 2 m/s, wersja MAXI prędkość taśmy ponad 2 m/s. Dostępny wariant z napinaczami lub sama listwa zgarniaka bez napinaczy.



HER-07650	Zgarniak HERCULES MC B650
HER-07800	Zgarniak HERCULES MC B800

GUMA CZYSZCZĄCA HERCULES TRT (CZ./CZER./CZ.)

Atrakcyjna cenowo guma czyszcząca taśmę do zamocowania w konstrukcji własnej klienta.

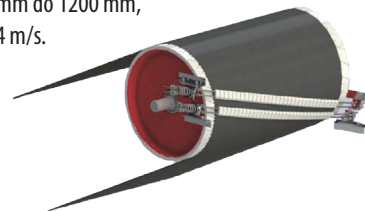


HER-04100	Hercules TRT 15 x 100 x 10.000 mm guma czyszcząca
HER-04110	Hercules TRT 15 x 150 x 10.000 mm guma czyszcząca
HER-04200	Hercules TRT 20 x 100 x 10.000 mm guma czyszcząca
HER-04300	Hercules TRT 20 x 150 x 10.000 mm guma czyszcząca
HER-04310	Hercules TRT 20 x 1500 x 10.000 mm guma czyszcząca
HER-04400	Hercules TRT 20 x 200 x 10.000 mm guma czyszcząca

HERCULES ZGU – ZGARNIAK CERAMICZNY UKOŚNY

Zgarniak Hercules ZGU to lekki, odporny na ścieranie zgarniak oferujący szybki i prosty montaż na przenośniku. Wykonany z wysokiej jakości ceramicznych elementów napinanych za pomocą sprężyny oraz uchwytów bocznych. Hercules ZGU usuwa zanieczyszczenia bez ryzyka uszkodzenia samej taśmy. Hercules ZGU nadaje się do czyszczenia materiałów suchych, inkrustowanych, mokrych, proszkowych, lepkich i wysokotemperaturowych.

Oferowane szerokości od 450 mm do 1200 mm, maksymalna prędkość taśmy 4 m/s.



578-0500R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 500
578-0650R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 650
578-0800R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 800
578-1000R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 1000
578-1200R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 1200
578-1400R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 1400
578-1600R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 1600

NAPINACZE ROSTA

Najpopularniejszy element napinający do zgarniaka bez możliwości regulacji siły napięcia.

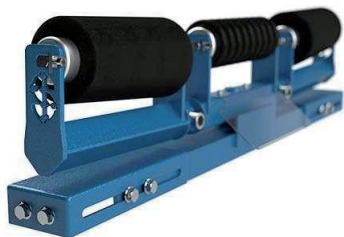


578-8389-F	Zestaw napinający ROSTA SE 27
HER-07038	Zestaw napinający ROSTA SE 38
HER-07038R	Zestaw napinający ROSTA SE 38 – na rurze

STACJE CENTRUJĄCE BIEG TAŚMY

STACJA CENTRUJĄCA HERCULES Z ROLKAMI GUMOWYM

Stacja centrująca do przenośników taśmowych, poprawia bieg taśmy i kulturę pracy całego przenośnika.



GS-B1000/0/PL	Stacja centrująca – 1000 – z rolkami gumowymi-prosta
GS-B650/0/PL	Stacja centrująca – B650 – z rolkami gumowymi-prosta
GS-B800/30/PL	Stacja centrująca – 800 – z rolkami gumowymi-nieckowa 30 stopni
GS-MANUZENT B1000/0	Stacja centrująca MANUZENT –1000 – z rolkami poliuretanowymi
GS-MANUZENT B800/0	Stacja centrująca MANUZENT – 800 – z rolkami poliuretanowymi
GS-MANUZENT B800/30	Stacja centrująca MANUZENT – 800 – z rolkami poliuretanowymi-nieckowa 30 stopni
GS-B1400/10/PL	Stacja centrująca – 1400 – z rolkami gumowymi-nieckowa 10 stopni
GS-B1600/10/PL	Stacja centrująca – 1600 – z rolkami gumowymi-nieckowa 10 stopni
GS-B1600/30/PL	Stacja centrująca – 1600 – z rolkami gumowymi-nieckowa 30 stopni
GS-B500/30/PL	Stacja centrująca 500 z rolkami gumowymi nieckowa 30 stopni

STACJA CENTRUJĄCA BIEG TAŚMY Z ROLKAMI POLIURETANOWYMI

Stacja centrująca do przenośników taśmowych, poprawia bieg taśmy i kulturę pracy całego przenośnika.



GS-MANUZENT B1000/30 Stacja centrująca MANUZENT –1000 – z rolkami poliuretanowymi – nieckowa 30 stopni

DO NASZYCH STACJI CENTRUJĄCYCH
OFERUJEMY PEŁNĄ OFERTĘ WYMIAROWĄ
ZAPASOWYCH ROLK,
ZARÓWNO GUMOWYCH
JAK I POLIURETANOWYCH.

KRĄŻNIKI

W NASZEJ OFERCIE POSIADAMY NASTĘPUJĄCE KRĄŻNIKI:

Gładkie, tarczowe, pierścieniowe, odciskowe, kierunkowe, zestawy girlandowe
Średnice w zależności od typu: 50 mm-250 mm; Długość: 100 mm-2000 mm
Malowane farbą podkładową, nawierzchniową, proszkową, cynkowane galwanicznie, gumowane (wulkanizowane lub oklejane) oraz PVC.
Rodzaje uszczelnień: uszczelnienia labiryntowe N, S i F.



TAŚMY PRZENOŚNIKOWE TKANINOWO-GUMOWE

Taśmy przenośnikowe tkaninowo-gumowe ogólnego przeznaczenia.

TAŚMY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA

TAŚMY W KLASIE N17

Podstawowe informacje techniczne: Kauczuk NR/SBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +75°C, ścieralność 150 mm³, wytrzymałość 17 Mpa, wydłużenie 400%.

B500-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 500 EP 400/3 4+2
B650-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 650 EP 400/3 4+2
B800-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 800 EP 400/3 4+2
B1000-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 400/3 4+2
B1200-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 400/3 4+2
B500-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 500 EP 630/3 3+2
B600-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 600 EP 630/3 3+2
B650-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 650 EP 630/3 3+2
B800-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 800 EP 630/3 3+2
B1000-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 630/3 3+2
B1200-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 630/3 3+2
B650-EP800/4-4+2	Taśma przenośnikowa B 650 EP 800/4 4+2
B800-EP800/4-4+2	Taśma przenośnikowa B 800 EP 800/4 4+2
B1000-EP800/4-4+2	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 800/4 4+2
B1200-EP800/4-4+2	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 800/4 4+2
B800-EP630/4-6+2	Taśma przenośnikowa B 800 EP 630/4 6+2
B1000-EP630/4-6+2	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 630/4 6+2
B1200-EP630/4-6+2	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 630/4 6+2

TAŚMY OLEJODPORNE

Podstawowe informacje techniczne: Klasa taśmy OR, kauczuk NBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +80°C, ścieralność 170 mm³, wytrzymałość 18 Mpa, wydłużenie 450%.

B800-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 800 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B1000-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B1200-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B1400-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 1400 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B1600-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 1600 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B800-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 800 EP 400/3 3+0 olejoodporna
B1000-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 400/3 3+0 olejoodporna
B1200-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 400/3 3+0 olejoodporna
B1400-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 1400 EP 400/3 3+0 olejoodporna
B1600-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 1600 EP 400/3 3+0 olejoodporna

TAŚMY W KLASIE DIN W (DIN 22102)

Podstawowe informacje techniczne: Kauczuk NR/SBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +75°C, ścieralność 90 mm³, wytrzymałość 18 Mpa, wydłużenie 400%.

B650-EP630/3-4+2W	Taśma przenośnikowa B 650 EP 630/3 4+2 DIN W
B800-EP630/3-4+2W	Taśma przenośnikowa B 800 EP 630/3 4+2 DIN W
B1000-EP630/3-4+2W	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 630/3 4+2 DIN W
B800-EP800/4-4+2W	Taśma przenośnikowa B 800 EP 800/4 4+2 DIN W
B1000-EP800/4-4+2W	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 800/4 4+2 DIN W

TAŚMY W KLASIE L (PN EN ISO 14890)

Kauczuk NR/SBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +75°C, ścieralność 200 mm³, wytrzymałość 15 Mpa, wydłużenie 350%.

B650-EP630/3-3+2L	Taśma przenośnikowa B 650 EP 630/3 3+2 L
B800-EP630/3-3+2L	Taśma przenośnikowa B 800 EP 630/3 3+2 L
B1000-EP630/3-3+2L	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 630/3 3+2 L
B650-EP800/4-4+2L	Taśma przenośnikowa B 650 EP 800/4 4+2 L
B800-EP800/4-4+2L	Taśma przenośnikowa B 800 EP 800/4 4+2 L
B1000-EP800/4-4+2L	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 800/4 4+2 L

TAŚMY PROFILOWANE CHEVRON

Kauczuk NR/SBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +75°C, ścieralność 150 mm³, wytrzymałość 17 Mpa, wydłużenie 420%.

B650-EP400/3-3+1,5CH	Taśma przenośnikowa B 650 EP 400/3 3+1,5 Chevron (380mm)
B800-EP400/3-3+1,5CH	Taśma przenośnikowa B 800 EP 400/3 3+1,5 Chevron (600mm)
B1000EP400/3-3+1,5CH	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 400/3 3+1,5 Chevron (740mm)



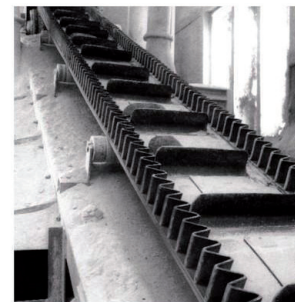
OFERTA TAŚM NA ZAMÓWIENIE

Na zamówienie klienta oferujemy następujące taśmy przenośnikowe:

- Taśmy w klasach okładek W, X, Y, Z wyprodukowane według normy Din 22102.
- Taśmy w klasach D, H, L wyprodukowane według normy PN EN ISO 14890.
- Taśmy temperaturoodporne w klasach T1, T2, T3 wyprodukowane według normy DIN 4195.
- Taśmy ST z linkami stalowymi wyprodukowane według normy PN-EN ISO 15236-1,-2 lub DIN 22131.
- Taśmy zbrojone o zwiększonej odporności na przebicia i rozcięcia.
- Taśmy elewatorowe.
- Taśmy rurowe.
- Taśmy z wulkanizowanymi progami pod zamówienie klienta.
- Świadczymy kompleksowe usługi doradcze przy doborze taśmy pod konkretne potrzeby klienta.
- Dysponujemy własną grupą serwisową, świadczącą usługi u klienta na terenie całego kraju.

FALBANY BOCZNE DO TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH

Progi i falbany gumowe do przenośników pracujących wertykalnie, o różnych szerokościach i wysokościach.



W-LSCE-Falbana-boczna-H40	Falbana boczna H-40
W-LSCE-Falbana-boczna-H60	Falbana boczna H-60
W-LSCE-Falbana-boczna-H80	Falbana boczna H-80
W-LSCE-533-8069	Próg gumowy T 40
W-LSCE-533-8117	Próg gumowy T 60

Sieć dystrybucji



Tip-Topol Sp. z o.o.

Siedziba główna

ul. Kostrzyńska 33,
62-010 Pobiedziska
tel. +48 61 8152 241

Osoby kontaktowe:

Bartosz Pawłowski/Serwis
tel. +48 504 051 304
bartosz.pawlowski@tiptopol.pl

Taśmy przenośnikowe

– doradztwo, oferty
i zamówienia

Jacek Kluska
tel. +48 887 830 144
jacek.kluska@tiptopol.pl

Ewelina Polak

Tel. +48 517 584 141
ewelina.polak@tiptopol.pl

Region Wschód

Janusz Groński
tel. +48 885 312 473
janusz.gronski@tiptopol.pl

Region Południe

Region Południe
Cezary Garncarczyk
tel. +48 502 621 454
cezary.garncarczyk@tiptopol.pl

Region Zachód

Mariusz Pawłowski
tel. +48 608 294 909
mariusz.pawlowski@tiptopol.pl

Region Centrum

tel. +48 608 294 909

Region Północ

tel. +48 608 294 909