

FALING S.A.



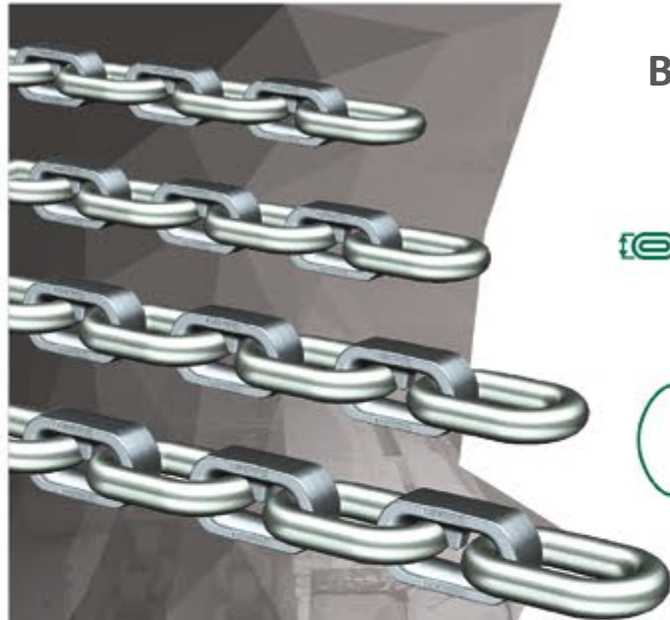
KUŹNIA OSOWIEC

Филиал MOJ S.A.

НОВЫЕ Изделия

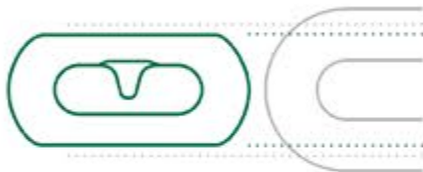
внедренные
в производство

ЭДИЦИЯ 2022



ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ПЛОСКИЕ ЦЕПИ **SOLID Profile**

-  38×126/148
- 42×128/164 НОВИНКА**
- 50×146/174
- 56×168/204 НОВИНКА**



 СРОК СЛУЖБЫ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ВЫШЕ НА 100%

**УВЕЛИЧЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ДОСТАВКИ ГОРНОЙ МАССЫ**

УВЕЛИЧЕННОЕ РАЗРЫВНОЕ УСИЛИЕ

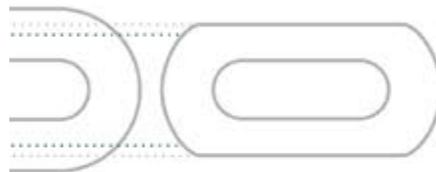


**На данный момент в Австралию уже
продано 13 комплексов цепных трасс**

Соединительные блоковые
звенья OZBR

SOLID Profile

-  OZBR 38×126/148
- OZBR 42×128/164 НОВИНКА**
- OZBR 50×146/174
- OZBR 56×168/204 НОВИНКА**



Соединительные блоковые
звенья OZBR
изготовленные по DIN 22258-3
для соединения порывов
для соединения порывов
круглозвенных (DIN 22252)
и плоских (DIN 22255) цепей

-  34×126
- 38×126/137
- 42×146
- 48×152
- 52×170
- 56×187 НОВИНКА**
- 48×144 НОВИНКА**
- 60×181 НОВИНКА**

Повышенная эксплуатационная
надежность подтвержденная
испытаниями



Цепи с дважды пониженным вертикальным звеном **Master Profile**



22×86-61
24×86-64
26×92-70 НОВИНКА
30×108-80
34×126-84
38×126/137-101
42×146-101
42×146-109
48×144/160-115 НОВИНКА
48×152-115
48×152-121
52×170-125
56×187-132 НОВИНКА
60×181/197-136 НОВИНКА



повышенное разрывное усилие
повышенная эксплуатационная
безопасность
увеличенная эксплуатационная
надежность
пониженный мартенсит трения
благодаря увеличенной поверхности
специальная конструкция цепи
препятствующая застреванию цепи

Соединительные звенья

OZUS и OZUZR для соединения
цепей круглозвенных
и плоских
продукции fasing

OZUZR 42×146 НОВИНКА

OZUZR-S для соединения
струговых цепей 38×137
и 42×137 по DIN 22258-1

OZPZR горизонтальные
соединительные звенья



системы соединений индивидуально
подобранные по требованиям клиента

прочностные характеристики
подобранные для условий работы

повышенная прочность на истирание

Более
600 000 соединительных звеньев
реализовано в целом мире



Высокопрочные скребки



Повышенная прочность штампованных скребков
на влияние переменной динамической нагрузки
по сравнению с литыми скребками

Симметричная форма обеспечивает корректную
работу в двух направлениях движения

запатентованная система соединения
составных частей скребков обеспечивает
отсутствие люфтов

Преимущества для заказчика:

- снижение затрат
- увеличение ресурса свыше двух раз

Мы одни из немногих на рынке имеем в своем
ассортименте скребки длиной более 1 м!

Более
300 000 скребков
реализовано в целом мире!

Средства малой механизации



высокоэластичные **муфты** типа SET-1000 для
приводов мощностью до 1000кВт

гидрокинетические муфты со стальным
корпусом

гидравлическая дрель для горных работ
типа WGH с обратным и ударно-обратным
механизмами

электрическая дрель WER

гидравлический агрегат с контакторным
выключателем в одностороннем и
двустороннем исполнениях

горячие объемные штамповки

Гидродвигатель SHD





**Fabryki Sprzętu i Narzędzi Górniczych
Grupa Kapitałowa FASING S.A.**

ул. Моделярска 11 | 40-142 Катовице
тел. +48 32 735 00 00 | Факс +48 32 730 22 60
fasing@fasing.com.pl

www.fasing.pl



MOJ S.A.

ул. Токарска 6 | 40-859 Катовице
тел. +48 32 604 09 00
sekretariat@moj.com.pl

www.moj.com.pl