

RubEx
group

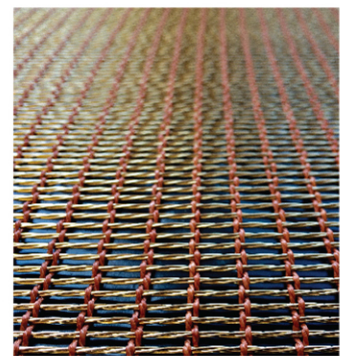


КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ С
ПОВЫШЕННОЙ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬЮ
ПРОДОЛЬНЫМ ПОРЕЗАМ И УДАРНЫМ
НАГРУЗКАМ RUBEX ARMORED CORE

КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ С ПОВЫШЕННОЙ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬЮ ПРОДОЛЬНЫМ ПОРЕЗАМ И УДАРНЫМ НАГРУЗКАМ RUBEX ARMORED CORE

Конвейерные ленты Rubex ArmoredCore [Rubex AC] разработаны для применения в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Обкладки лент с металлическим брекером предоставляют исключительную сопротивляемость ударным нагрузкам, позволяя лучше воспринимать энергию ударов и равномерно распределять её по всей ширине ленты, особенно при загрузке и транспортировании крупнокусковых грузов с острыми гранями, а также защитить каркас ленты от механических повреждений, сводя к минимуму возможность продольных порезов и сквозных пробоев.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЕНТ С УСИЛЕННЫМ КАРКАСОМ:

- Высокая сопротивляемость механическим повреждениям, повышенная устойчивость к много-кратным ударам остроугольных кусков материала;
- Способность воспринимать энергию ударов в месте погрузки материала при сохранении целостности каркаса;
- Ограничение размеров продольных порывов и пробоев ленты;



Прочность по утку до 4 раз выше, чем при использовании тканевого брекера

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА:

Конвейерные ленты Rubex ArmoredCore [Rubex AC] доступны с тканевым и тросовым силовым каркасом, шириной до 2400 мм, прочностью до 5000 Н/мм, с обкладками:

- АБРАЗИВО И ПОРЕЗОСТОЙКАЯ
- ТЕПЛОСТОЙКАЯ
- ОГНЕСТОЙКАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- МАСЛОСТОЙКАЯ

Ленты Rubex ArmoredCore с обкладками из специальной порезостойкой резины RArm - решение для применения в экстремальных условиях для тяжелонагруженных магистральных конвейеров

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.
- ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ЧЕРНАЯ И ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.
- ПРОИЗВОДСТВО ЦЕМЕНТА
- ТРАНСПОРТИРОВКА ЗЕРНИСТЫХ МАСС
- ПОРТОВЫЕ ОПЕРАЦИИ
- ПРОИЗВОДСТВО СОЛИ
- ТЕПЛО И ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70