



ТЕХНИЧЕСКАЯ АНКЕТА

ЛЕНТЫ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЯ



Conveyor Solutions Expert

Tel : + 33 4 77 22 19 19

Mail : info@mlt-lacing.com

www.mlt-lacing.com

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТИПУ УСТАНОВКИ

Стандартная гусеница

Скрученная гусеница

Кабестан

Код :

Марка :

Ø шкивов :

Есть ли фланцы на шкивах ? : Если да, то каков промежуток между 2 фланцами?
Нет

Натяжение применяемое при производстве :

Давление применяемое при производстве :

Скорость вращения ленты : м/с

РАЗМЕРЫ ЛЕНТЫ

Максимальная длина окружности бесконечной ленты* : мм

Минимальная длина окружности бесконечной ленты* : мм

Ширина : мм

Толщина : мм

*Мы всегда измеряем ленты по внутренней окружности. Чтобы измерить максимальную длину, мы выкладываем не более 2 валков. Для получения минимальной длины сведите их как можно ближе друг к другу.

НАТЯЖЕНИЕ

Усилие на разрыв : N/мм (указывается в техническом паспорте от поставщика установки или предыдущих лент)

Скорость вращения ленты :

ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ, ПОЛУЧАЕМОЙ ПУТЕМ ЭКСТРУЗИИ

Тип продукции (кабель, шланг, плоский профиль...) :

Ø кабелей и других круглых профилей : мм

Ширина и толщина плоских профилей : мм

Материал :

Масло / смазка : Да Нет

Температура : °C

КАРКАС

Ткань



Корд (кевларовый)



ПОКРЫТИЕ

Верхняя сторона

Твердость : ShA

Материал :

Цвет :

Профили (гладкие, полукруглые, V...) :

Профили (ширина, толщина, радиус) :

Нижняя сторона

Твердость : ShA

Материал :

Цвет :

Профили (гладкие, полукруглые, V...) :

Профили (ширина, толщина, радиус) :

название нынешней компании-поставщика ваших лент :

ЗАМЕЧАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ УСТАНОВЛЕННОЙ ЛЕНТЫ :

Есть ли у вас фотографии, схемы, чертеж ленты, которые вы можете прислать нам вместе с этой анкетой?

Укажите как можно больше информации, чтобы мы могли определить и адаптировать структуру ленты (мы проектируем и производим ленты, адаптированные к каждой установке и каждому виду обрабатываемой продукции).