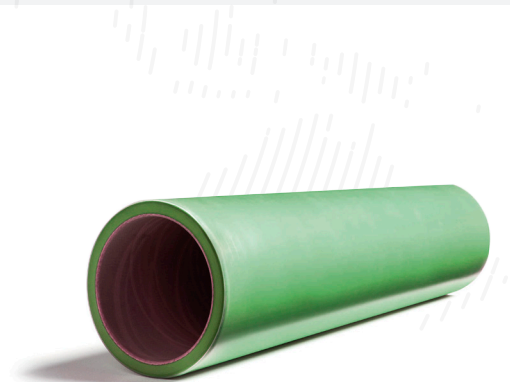


easysleeve[®]
by HANNECARD



КОНИЧЕСКИЕ ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ПЕЧАТИ, ЛАМИНАЦИИ И НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ФЛЕКСОГРАВИРНЫХ ПЕЧАТНЫХ ФОРМ

Почему HANNECARD EasySleeves®:

- **Оптимизированная конструкция:** все гильзы EasySleeves® разработаны с учетом оптимальной толщины, структуры, материала и универсальности, чтобы обеспечить наилучший результат в работе.
- **Оптимизированное покрытие:** новейшие комбинации эластомеров и специальных добавок гарантируют невиданную стабильность формы, долговечность и требуемые свойства электропроводимости.
- **Оптимальное склеивание:** Сочетание гильзы EasySleeve® с эластомерами Hannecard гарантирует наивысшие характеристики склеивания на рынке.

Гильзы на основе стекловолокна доказали свою эффективность и стали неотъемлемой частью многих процессов печати и обработки, и могут помочь значительно сократить время переналадки. Поскольку большинство гильз имеют эластомерные (полиуретановые или резиновые) покрытия, Hannecard выбрала собственную конструкцию, способ изготовления и покрытия гильз для всех областей применения и предлагает широкий спектр различных материалов.

1. Конические гильзы для глубокой печати, ламинации и нанесения покрытий:

Hannecard улучшил старый стандарт "Speedwell" и разработал EasySleeve®. EasySleeve® был специально оптимизирован для нужд ламинаторов, машин глубокой печати и секций нанесения покрытий (лак, парафин и пр). Форма и размеры гильз были выбраны исходя из требований простого монтажа в условиях высокой долговечности и стабильности применения для различных процессов даже для широкоформатных гильз.

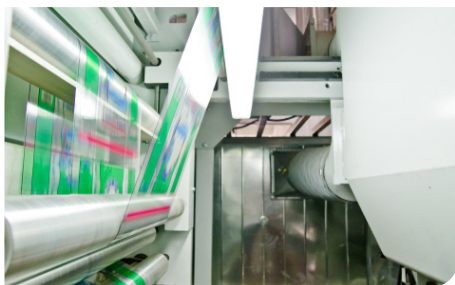
Hannecard также поставляет различные типы мандрил (стандартные и высокоточные) как для конечных пользователей, так и производителям оборудования.

Глубокая печать, Ламинация и покрытия

Hannecard EasySleeves® совместим со всем оборудованием в этих отраслях и имеет следующие преимущества:

- Совместим со стандартом "Speedwell"
- Допускает иные размеры (после продажный сервис)
- Имеет высокую проводимость (по требованию)
- Возможны различные комбинации: непроводящий внутренний слой и проводящий наружный или наоборот.
- Совместно с системой склейки резины и полиуретана отлично адаптирован для всех применений

Для дополнительной информации по применению в глубокой печати пройдите по [ссылке](#).



Глубокая печать



Ламинация



Флексографическая печать

2. Цилиндрические гильзы с резиновым покрытием для флексопечатных форм

Флексография как самый традиционный метод печати применяется на самых разных покрытиях в том числе на гофрокартоне, целлофане, пластике, этикетках, тканях и металлических пленках. За годы технического прогресс позволил рынку флексопечати серьезно вырасти и поэтому выбор правильного покрытия является важным фактором для определения качества печати.

- Гильзы всех размерностей Stotk Ø от 76,510 до 502,796 мм
- Регулируемая толщина покрытия ограничивает количество необходимых воздушных отверстий мандрила
- Гибкие гильзы с отличными свойствами долговечности и устойчивости к механическим нагрузкам
- FlexoGraf-L специальное резиновое покрытие для лазерной гравировки высокого разрешения
- Великолепная устойчивость ко всем типам красок
- Просты в обслуживании и чистке

Для дополнительной информации по применению при флексографической печати перейдите по [ссылке](#)

Преимущества EasySleeve®

- Собственная конструкция, производство и покрытия
- Производство и поставки по всему миру
- Отгружено более 10 000 мандрил по всему миру
- Самая прочная система приклеивания к гильзе
- Совместим со стандартами "Speedwell" и "Stork" и доступен для применения на существующих мандрилах
- Неизменное во времени пятно контакта (NIP), благодаря постоянству эластичности
- Стабильная и контролируемая проводимость в течении всего срока службы.
- Электрические характеристики в соответствии с требованиями к печати
- Конические гильзы до Ø 350 и 4000 мм в длину, в соответствии со стандартом Speedwell или под ваш размер
- Изоляционные, полупроводниковые и проводящие гильзы
- Резиновые и полиуретановые покрытия адаптированы ко всем применениям
- Все типы финишной обработки: подрезка, лазерная гравировка, выпуклая и вогнутая «бомбировка»
- Высокая точность по размерам, как для гильз, так и покрытий
- Высокая стабильность формы даже после долгого использования
- Постоянство давления при монтаже даже по прошествии лет (5-12 бар в зависимости от типа)
- Простота чистки и обслуживания
- Возможность восстанавливать покрытие
- Совместимы с системой управления Countroll®
-

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Для дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным представителем Hannecard или посетите наш сайт:

www.hannecard.ru