



AMX-C265-EGK

Автоматична смесителна система за ляти смоли

със статичен смесител

Контейнер напълнен с двукомпонентна полиуретанова лята смола (PUR) за лесно отливане на съединителни и разклонителни кутии и връзки от лята смола с едно действие, без отнемащата време предварителна подготовка на компонентите. Подходяща за полимерно изолирани кабели НН до 1 kV; идеална за кутии с по-малък обем.

Характеристики

- Сместване и отливане в една стъпка
- По-малко работа, без предварителни действия, като смесване.
- Сигурно и автоматично смесване на компонентите на лятата смола по време на употреба.
- Благоприятни качества на струята за чисто нанасяне и прецизно дозиране
- Индивидуално дозиране
- Повторно затварящ се контейнер за многократно употреба
- Устойчивост към алкални земни елементи
- Устойчивост към ултравиолетови лъчи
- Без халогени
- Безопасно за околната среда
- Без повреди под електрическо напрежение
- Отлично залепване към всякакви кабелни материали
- Без повреди под механично напрежение
- Ниска температура на втвърдяване

Приложение/Пригодност

- Вътрешно
- Външно
- Подземно
- Съединителни и разклонителни кутии
- Връзки от лята смола

Ниво на напрежение

- •U_n/U (U) 0.6/1 (1.2) kV

Стандарт на изпитване

- DIN VDE 0278-631-1

Условия за съхранение/Срок на годност

- 24 месеца при температура между 15 °C и 35 °C

Забележка за многократната употреба:

Почистете отвора на контейнера и капчката (на контейнера) след употреба.

Отстранете статичния смесител.



Обхват на доставката

Контейнер с лята смола, статичен смесител

Забележка: Статичният смесител може да бъде поръчан отделно или като част от комплект аксесоари за почистване (статичен смесител, почистваща кърпа и ръкавици).

Опционален аксесоар: Пистолет AMX-NPT310 (виж Аксесоари)

Тип	Съдържание ml	арт. №
AMX-C265-EGK	265	292688
Статичен смесител		248494
AMX комплект аксесоари за почистване		250181

Технически данни	Стойност
Плътност	1.11 g/cm ³
Твърдост	50 Shore D
Сила на опън	13 N/mm ²
Удължаване при счупване	60 %
Вискозитет (20 °C)	1700 mPa x s
Работен емпературен обхват	-40 °C до +105 °C