



green GLUING

RIO

ホットメルトホース

高いエネルギー効率 | 安全 | 信頼性

接着剤フィルターを内蔵した実用的なホットメルトホース

RioはEasyLineの実用的なホットメルトホースであり、実績のあるEnduroホーステクノロジーと新しい機能を組み合わせています。断熱されたプラグインカップリングにより、加熱ホースは、EasyLineの塗布ヘッドTwistに工具を使用せずに接続されます。接着剤フィルターはプラグインカップリング内に内蔵されています。これにより、メンテナンスが大幅に短縮および簡素化され、ホットメルトホースおよび塗布ヘッドの省スペースでコンパクトな設計が可能になります。

メンテナンス時間の短縮 - 稼働時間の向上

接着剤フィルターのメンテナンスは、特別な工具がなくても加熱ホースのプラグインカップリングで簡単に行うことができます。これにより、メンテナンスによる汚れが塗布ヘッドに付きません。これは、塗布ヘッドの寿命を保ち、予期せぬ運転停止を防ぐのに役立ちます。また、時間のかかる塗布ヘッドの取り外しと取り付け、その後の調整が不要になります。

省スペース設置のための実用的な特徴

Rioは複雑でなく、順応性があります。圧力がかかっていない状態では、プラグインカップリングを無段階に回転させることができます。これにより、ホットメルトホースと塗布ヘッドを機械に取り付ける際の最適な位置決めが容易になります。塗布ヘッドの取り外し可能なソレノイドバルブは、取り付け位置に応じて、カップリングの二枚のマグネットプレートの中の一枚に固定されます。ホットメルト装置への接続には、0°、45°および90°の角度のボルト接続が可能です。

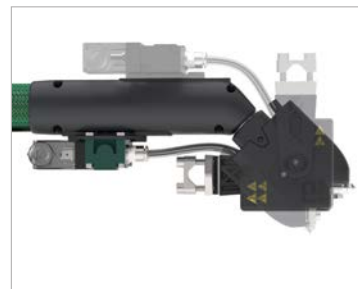
枚に固定されます。ホットメルト装置への接続には、0°、45°および90°の角度のボルト接続が可能です。

メリット

- 接着剤フィルターを内蔵したプラグインカップリングにより、メンテナンスを大幅に簡素化・迅速化
- EasyLine塗布ヘッドに工具を使わずに迅速に接続
- 取り付けと取り外しの際の柔軟性：回転式ホットメルトホース。二つの位置の塗布ヘッドのマグネットでフレキシブルに取り外し可能なソレノイドバルブ
- 断熱されたプラグインカップリングとデバイス側のねじ留めにあるオプションのConnectorCoverによる火傷保護
- CoolTouch断熱により、安全が提供され放熱が低減されます
- 実績のあるEnduroホーステクノロジー



プラグインカップリングに内蔵されたフィルター



電磁弁取り付け用のマグネットプレートを上下に装備



取り付けが容易な回転式プラグインカップリング



断熱されたプラグインカップリングは、継手部での温度低下を防ぎます。

技術データ

運転温度	20~180 °C
接着剤圧力	最大100 bar*
接着剤	熱可塑性および反応性ホットメルト接着剤**
接着剤粘度	最大100,000 mPas
公称幅	NW6
ホース長さ	1.5 m~4.0 m
加熱ホース接続	装置側：メスねじ G1/4" 塗布ヘッド側：プラグインカップリング
供給電圧	200 ~ 240 VAC、50/60 Hz
互換性	EasyLineコンポーネント：ホットメルトメルトターEasyと塗布ヘッドTwist

*塗布ヘッドの最大許容接着剤圧力に注意してください

**塗布ヘッドの許容される接着剤タイプに注意してください