

green GLUING

PERFORMA

ヒーティングホース | 高いエネルギー効率 | 安全 | 堅牢

高精度接着剤アプリケーション向け ヒーティングホース

製品がどれだけ安全で高精度に接着されるかは、ヒーティングホースによっても決まってくる。完全断熱のヒーティングホース「Performa」は、溶けた接着剤の温度と粘度をホース全体にわたり、一定に保ちます。これにより、接着剤塗布の信頼性と精度が向上します。

簡単で安全な組み立て

Performaは押し込み型継手PrimeConnectが利用できます。これを使って、ヒーティングホースを特殊工具なしで簡単かつ安全に接続したり、取り外したりできます。ヒーティングホースを最適に接続するために、さまざまな押し込み型ねじ(0°、45°、90°)があります。ホースホルダー EasyFixにより、設置が簡単になり、ヒーティングホース同士の最小間隔を保てるので、接着剤が過熱しないよう守ることができます。

運転コストの低減

ヒーティングし、CoolTouchによって断熱された押し込み型継手PrimeConnectは、ホース端とホットメルトアプリケーションまたは塗布ヘッド間に通常見られるヒートブリッジをな

くすだけでなく、作業員がやけどしないように守ります。ホースのハイテク断熱と組み合わせることで、素早く運転準備ができ、優れたエネルギー効率を実現します。

長寿命でクリーニングが簡単

Performaヒーティングホースは長期間使用でき、厄介なトラブルを防ぎます。完全断熱と均一な温度分布のおかげで、接着剤が分解せず、塗布ヘッドが機能を維持するからです。滑らかなホース表面は耐摩耗性で、簡単にクリーニングできます。

メリット

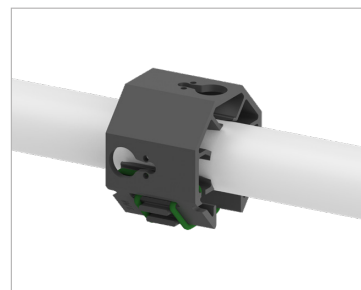
- 高精度接着剤アプリケーション向けに高品質の塗布を実現
- 従来のヒーティングホースに比べてエネルギー消費量が最大45%少なめ
- PrimeConnectにより、特殊工具不要で素早く間違いなく設置可能
- 8分という短い昇温時間(160 °C)
- やけど防止：ホース外面が低温 (54 °C) で、接続箇所がCoolTouch断熱
- 接着剤の分解を防ぐので長寿命



PrimeConnectが利用できます



押し込み型ねじ 0°、45°、90°



ホースホルダー EasyFix

技術データ

運転温度	20-200 °C
接着剤圧力	100 bar
接着剤	熱可塑性および反応性ホットメルト接着剤
昇温時間(160 °C) 8分	
接着剤粘度	最大100,000 mPas
公称幅	NW8
ホース長さ	0.6~10 m
ヒーティングホース接続	押し込み型継手 NW 8
供給電圧	200~240 VAC、50/60 Hz (最大8.0 m) 230~240 VAC、50/60 Hz (9.0 m以上)
互換性	製造年2000年までのロバテックホットメルトアプリケーションと塗布ヘッド
安全規格	MET