



green  
GLUING

ロータリージョイント  
ロボテックヒーティングホースのオプション

## ねじりから保護することによりヒーティングホースの寿命を最大に伸ばす

ヒーティングホースの寿命は、ねじりの負荷によって大幅に短くなります。これを防ぐため、ロータリージョイントが使用されます。ロータリージョイントには非加温式と加温式の2種類のモデルがあります。

### 非加温式ロータリージョイント

非加温式ロータリージョイントは、塗布ヘッドとヒーティングホースの間、またはホットメルトアプリケーションとヒーティングホースの間に使用されます。NW 8およびNW 13のヒーティングホース接続でお求めになります。1/4"のねじによって塗布ヘッドに直接取り付けることが可能です。同様にお求め可能な1/2"接続ねじによって、ホットメルトアプリケーションに直接取り付けることもできます。

### 加温式ロータリージョイント

加温式ロータリージョイントは2つのヒーティングホースを接続するアダプターとして使用します。このジョイントは通常、生産セルへ通す管に取り付けられます。オプションで操作者のやけどのリスクを最小限に抑える保護として、CoolTouch断熱を取り付けることもできます。加温式ロータリージョイントはNW 8およびNW 13ホース対応の仕様でお求めになります。

オプションで、加温式ロータリージョイントの加熱部分を非加温式ロータリージョイントと組み合わせることもできます。



加温式ロータリージョイント



非加温式ロータリージョイント 90°



非加温式ロータリージョイント 直線



非加温式ロータリージョイント 45°

### 技術データ

名称	サイズ	寸法 φ / 長さx幅x奥行 (mm)	ホース
ロータリージョイント(加温式)	2x M16x1.5	63x60x33	NW 8
ロータリージョイント(加温式)	2x M22x1.5	63x60x33	NW 13
ロータリージョイント 90°	1/4" - 90° 1/4"	31 / 55	
ロータリージョイント 直線	1/4" - M16x1.5	31 / 35	NW 8
ロータリージョイント 直線	1/4" - M22x1.5	31 / 35	NW 13
ロータリージョイント 90°	1/2" - 90° 1/4"	31 / 55	
ロータリージョイント 直線	1/2" - M16x1.5	31 / 35	NW 8
ロータリージョイント 直線	1/2" - M22x1.5	31 / 35	NW 13
ロータリージョイント 45°	1/4" - M16x1.5	31 / 62	NW 8