

# ホースノズルとシャットオフバルブ付きカップリング

1/2" (Q)



Item Number: 880703



1/2" カップリング "Q" と 1/2" ホースノズルおよびホースが切断されたときのシャットオフバルブ。ホースクランプが含まれています。低鉛含有量。

## 般情報

|     |  |
|-----|--|
| 原材料 | クロムめっき真鍮, Galvanized steel (DIN 1.09035) |
| 製造国 | Denmark                                  |

## 製品寸法

|          |          |
|----------|----------|
| 長さ/Depth | 73 mm    |
| 幅        | 28 mm    |
| 高さ       | 28 mm    |
| 正味重量     | 0.157 kg |

## 梱包および出荷詳細

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| 1箱当たりの数量                            | 10 個/本         |
| パレット (80 x 120 x 180 cm) あたりの数量     | 4800 Pcs.      |
| 一層 (パレット) あたりの数量                    | 240 Pcs.       |
| ボックス 長さ/Depth                       | 240 mm         |
| ボックス 幅                              | 150 mm         |
| ボックス 高さ                             | 75 mm          |
| プラスチック包装 (リサイクルマーク「4」) - LDPE 1個あたり | 0.0015 kg      |
| 紙包装 (リサイクルマーク「20」PAP) 1個あたり         | 0.009 kg       |
| Total Tare Weight                   | 0.0105 kg      |
| 総重量                                 | 0.17 kg        |
| 立方メートル                              | 5.7E-05 M3     |
| GTIN-13 Number                      | 5705022046658  |
| GTIN-14 Number (Box quantity)       | 15705028046666 |
| 製品コード                               | 74122000       |

## コンプライアンスおよび規格詳細

FDA 適合原材料 (CFR 21)<sup>1</sup>

はい

## Item Number: 880703

|   |     |
|---|-----|
| REACH規則 (EC) No. 1907/2006に適合           | はい  |
| Complies with California Proposition 65 | はい  |
| ハラールおよびコーシャ準拠                           | はい  |
| 意図的に添加されたPFAS                           | いいえ |

## 技術データ

|           |       |
|-----------|-------|
| カップリングサイズ | 1/2 " |
|-----------|-------|

## 使用制限

|                     |        |
|---------------------|--------|
| 最高洗浄温度 (食洗機)        | 80 °C  |
| 最高使用温度 (食品非接触)      | 70 °C  |
| 最低使用温度 <sup>3</sup> | -30 °C |
| 最低使用pH値             | 2 pH   |
| 最高使用pH値             | 11 pH  |
| 最大圧力                | 25 Bar |

ホースとフォーミングガンのホースカップリングには、カップリング機能を維持するために定期的にグリースを塗布する必要があります。取り付け中に塗布されたグリースは水の流れによって徐々に流し出されますので、リニューアルする必要があります。

1. この製品は水を使用する目的のみの製品で、食品に直接触れる事(フードコンタクト)は出来ません。

