

重量物用亜鉛めっき用バレル(ボルトナット向き) ガルバ E/Zn



主な特徴

高耐熱性

厳選されたプラスチック素材(高分子高密度ポリエチレン)を使用した主に重量物用亜鉛めっき用バレルで、最高温度も摂氏 80 度で 140Kg 前後使用と高温での使用が可能であり、従来の PVC バレルではありえない高いパフォーマンスを発揮します。

高耐久性(長寿命)

上記の厳選素材により、日本の経験値より従来の PVC バレルの二倍の寿命を達成できました。(ただし、あくまでも当社ユーザーでの経験値です。)

溶着バレル(溶接ではない)

溶接バレルでないため、バレル自体の変形によるバレルの自己破損現象はありません。加えまして、これが長寿命を支える変形に対抗する原因とも言えます。

寸法は御社のバレルに合わせて

日本のお客様のバレルに合わせて少量の台数より作成いたします。(2 台より受注可能です。)

不良率激減

従来の PVC バレルの熱変形などで蓋の部分に挟まる商品が激減します。

穴系は 2.5mm より好きなサイズで

穴系は 3~5mm 程度が亜鉛めっきには最適と考えられています。

テーパ穴をサービス

テーパ穴を追加料金なしで、表か裏側の片方をサービスいたします。

環境問題を考えて

PVC を燃焼するとダイオキシンの発生原因といわれております。PVC の使用縮小に努力しましょう。

<お客様にお願い>

- 1) 外国で作成するため納期が約 2 ヶ月必要となります。(船便の場合は左記に追加で約 6 週間余分に掛かり、合計 3 ヶ月以上となります。)
- 2) 為替レートにより、バレルを再注文される時には値段が異なることがありますのでご了承下さい。
- 3) 高分子高密度ポリエチレン製は、基本的に溶接が不可能とお考え下さい。仕様が間違っておりますと手直しが出来ません。
- 4) あくまでも輸入品です。アフターサービスには最善を尽くしは致しますが、日本では修理及び処理できない場合はドイツでの修理となり、往復の運賃はお客様負担となることがございます。
- 5) 保障期限は、ご購入いただいたバレルがドイツを離れてから半年とします。
- 6) 基本的に当社では、薬品によるバレルの破損等は責任を持ちませんのでご了承下さい。
- 7) 白いバレルだからといって同じドイツのバレルとは思わないで下さい。大阪系の手溶接バレルで当社の類似品は粗悪な商品です。

リチャード・チャーピケ社公式日本総代理店・アジア統括代理店
有限会社ユーロロジテクノ

〒460-0012 名古屋市中区千代田 3-5-17 電話番号/ファックス 052-339-4528

http://www.tscherwitschke.com/tsch_eng/ e-mail: taiji@eurologitechno.co.jp Homepage: <http://www.eurologitechno.co.jp>