

護套材質



18-8 Stainless Steel 不銹鋼(SUS304)

相關規格請參照第30頁

標準，通用材質提供作為原始設備或螺紋修理包大多數尺寸都有庫存。



Nimonic90 鎳基超合金90

能承受高溫，標準型護套達650°C
防鬆型護套達500°C



Inconel X750 鎳基超合金 X750

能承受高溫，標準型護套達550°C
防鬆型護套達500°C



Zeron 100 超級雙相不銹鋼

超級雙相不銹鋼能優越抵抗的腐蝕和裂化。

能達石化、化肥及採礦業的基本要求



Phosphor Bronze 磷青銅

鹽水應用
無磁性
具優秀的導電性



Other Material 其他材質

在ArmaCoil護套的生產上，我們持續研發新材質的應用，並不斷改良生產程序。特別是在高溫特質上，並有鑑於食品業和製藥業對使用不銹鋼的螺絲的嚴格需求而選用特別材質。

表面處理

鍍鎳

能提供高度的耐腐蝕性和潤滑以防止磨損

規格
DEF STAN 03-19
QQ-P-416
Previously DTD904

適用於攝氏 250°C
顏色: 虹彩黃

鍍銀

減少螺紋在高溫時的磨損

規格
DEF STAN 03-9
BS2816:1989
Previously DTD939

顏色: 銀白

鍍鋅

對鎳提供耐腐蝕性的選擇

規格
DEF STAN 03-20
Previously DTD903

顏色: 虹彩黃

鍍鎳 & 橄欖綠

依美國在軍事 specs NASM21209 的指定

規格
QQ-P-416

顏色: 橄欖綠

潤滑乾燥的薄膜

在高磨擦力時提供額外的潤滑作用普遍被使用在防鬆型護套上

規格
MIL-L-8937

顏色: 灰色

鍍層: 染黑

防止護套和母材之間，直流電的腐蝕

消除對鉍鉻鹽酸的需要，改進設備的生產力

顏色: 亮黑色