

## 用於落水管隔音的自黏膠帶



如  
聲



艾爾伯恩聲學的絕緣



更好的聲音保護



自黏劑



最小厚度  
簡單安裝



更強的抗撕裂性

FONODAN® BJ 是一種兩層膠帶，由高密度自黏膜和化學交聯聚乙烯熱焊接到前一層形成。消除金屬和 PVC 落水管中的共振頻率。

## 優點

- 插入損耗  $IL > 17\text{dBA}$  (完整系統)。
- 自黏式產品，安裝簡單快速。
- 厚度最小，輕鬆適應落水管。
- 高抗撕裂性，安裝時不會破裂。
- 彎頭和接頭處的雙重加固進一步提高了聲學性能。
- 防止絕緣材料中出現黴菌。

## 用途

- 專門設計用於最大限度地減少所有類型建築物中疏散管道的噪音。
- FONODAN® 130 增強落水管噪音最大區域（例如連接處和彎管）的隔熱效果。
- FONODAN® 70 可降低假/天花板中管道和懸吊管道的噪音。

## 環境資訊

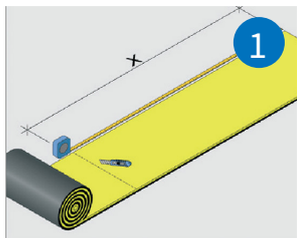
揮發性有機化合物  
(COV) =  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$   
根據 ISO 16000-6:2006



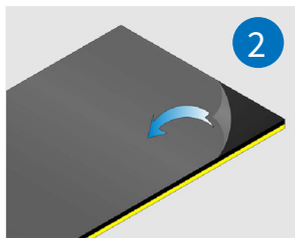


## 方法

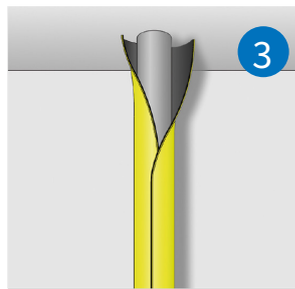
- 溫度超過 10°C 時使用。



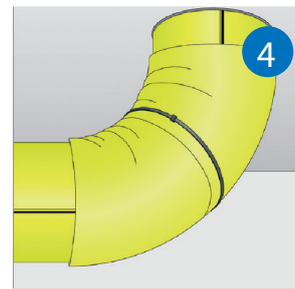
1.-



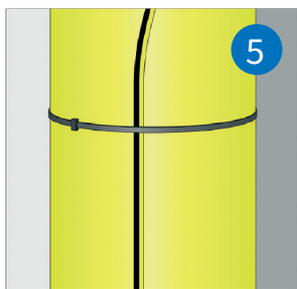
2.- 撕掉不沾塑膠薄膜。



3.- 將自黏面朝向落水管的方向調整，用法蘭固定。



4.- 使用 FONODAN® 130 加強肘部。



5.- 使用 FONODAN® 70 和紮線帶固定法蘭管路和虹

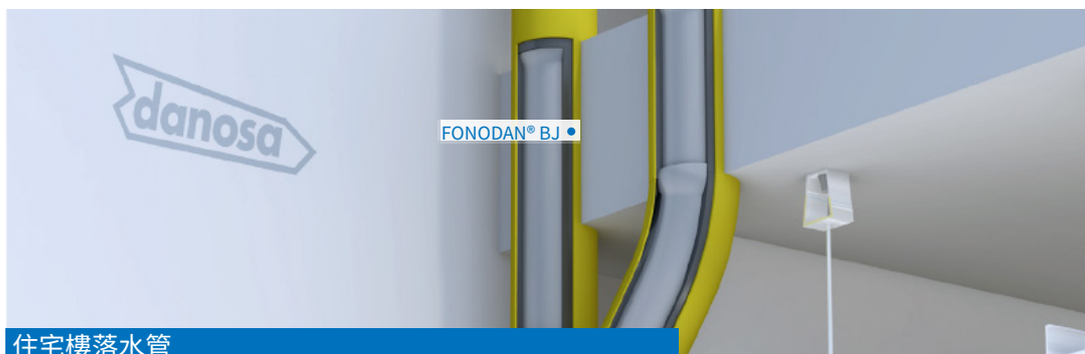
## 產品範圍

產品名稱	厚度 (毫米)	尺寸 (米)	卷材/托盤
FONODAN® BJ	4	0.47×10	32

## 輔助產品系列

產品名稱	厚度 (毫米)	尺寸 (米)	羅洛斯/盒
FONODAN®70	4	0,066 x 10	8
FONODAN®130	4	0.132×10	4

## 相容的解決方案



住宅樓落水管