



雙軟管聚四氟乙烯 (PFA) / 聚氯乙烯 (PVC) 雙管系統--PVC 管內置 PFA 軟管，兩端帶有扭結保護 Flaretek®靈活連接口！

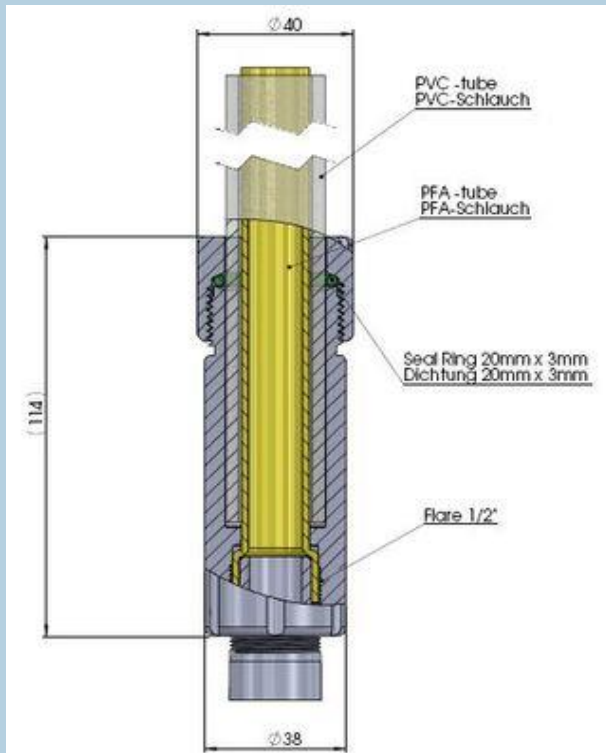
雙管的顯著特點包括：

- 密封的彎曲半徑讓安裝變得極為方便。
- 高度的靈活性使得雙管裝置可以替換堅硬的不鏽鋼或更加堅硬的配有金屬外殼的PFA管。
- 可靠的密封無泄漏處理與Flaretek®接口不受外來的高頻震動影響。
- 二級隔離層最大限度提供安全保證，使得PFA軟管泄漏液體限制在二級隔離層內，無法流出PVC管。
- 泄漏、溫度控制等感應器簡單易裝

技術數據：

內置軟管與內置管材質：	• 可溶性聚四氟乙烯 (PFA)						
外部防護管材質：	• 聚氯乙烯 (PVC)						
不打結連接接口材質：	• 聚乙烯 (PE)						
不打結連接接口設計：	• 由杜邦公司研發的高性能彈性密封材料 (Flaretek®)						
接口內密封 (不接觸化學品)	• 氟化橡膠Viton®						
最大長度：	• 最長8米 (26 英尺) • 最長3 米 (對於1寸而言)						
工作溫度：	• 最高60°C (140°F)						
尺寸規格：	• 參考如下						
訂單號	<table border="1"> <tr> <td>1/2英寸</td><td>• R12S134</td></tr> <tr> <td>3/4英寸</td><td>• R12S142</td></tr> <tr> <td>1英寸</td><td>• R12S113</td></tr> </table>	1/2英寸	• R12S134	3/4英寸	• R12S142	1英寸	• R12S113
1/2英寸	• R12S134						
3/4英寸	• R12S142						
1英寸	• R12S113						

560
360
272



可供選擇的尺寸規格：

PFA					PVC	雙管系統
Ø 外直徑	Ø 內直徑	牆壁厚度	工作壓力	爆破壓力	Ø 外直徑	每分種彎曲半徑
指爾	mm	mm	mm	Kpa / PSI	Kpa / PSI	mm
1/2	9,53	12,70	1,59	975 / 140	3,900 / 560	20
3/4	15,88	19,05	1,59	625 / 90	2,500 / 360	29
1	22,23	25,40	1,59	475 / 68	1,900 / 272	40

亞洲地區快速聯通：Claus Dusemund | 博士 Dusemund Pte Ltd.
國際商業園 I，25 棟 04 層 62 室 德國行業與交易中心
電話：(+65) 6562 7871 | 傳真：(+65) 6562 7872 |
電子郵件：claus@dusemund.com | <http://www.dusemund.com>