

ProtectaFlex Detect RPVC-Rohre

Flexibles Doppelrohrsystem für den sicheren und zuverlässigen Transport und die Dosierung von Chemikalien, mit Lecksuchsystem.

Die Netze für den Transport empfindlicher Flüssigkeiten bestehen aus Doppelcontainment-Schläuchen mit coextrudierter Grundierung aus phthalatfreiem Weich-PVC und UV-beständigem PU auf Etherbasis mit Verstärkungslagen.

Der Doppelcontainment-Schlauch wird in durchgehenden, nahtlosen Abschnitten geliefert. Bei Längen über 25 m wird der Schlauch auf Rollen geliefert, um die Installation zu erleichtern.

Die Verbindungen werden mit Gewindeverbindungen oder schweißbaren Armaturen und mechanischen Schellen hergestellt.

Unbeabsichtigte Leckagen werden dank der 2 Leiter, die zwischen der primären und sekundären Ummantelung eingefügt sind, sofort erkannt. Ein "End-of-Line"-Satz ermöglicht den Anschluss an ein "ECO LEAK"-Leckwarngerät über einen 82-kOhm-Widerstand.

Diese Lösung macht den Einsatz von Auffangbehältern überflüssig.



Artikel

PFD115063PVC

PFD160100PVC

PFD185125PVC

PFD260190PVC

PFD330250PVC

PFD420320PVC

PFD480380PVC

PFD620500PVC