

ProtectaFlex Detect LDPE-Rohre

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

Netze für den Transport empfindlicher Flüssigkeiten bestehen aus Doppelcontainment-Schläuchen mit koextrudierter LDPE-Grundierung (Polyethylen niedriger Dichte) und transparentem, UV-beständigem PU auf Etherbasis.

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 sollten dank der 2 Leiter, die zwischen dem Primär- und dem Sekundärrohr eingefügt sind, sofort erkannt werden.

Ein "End of Line"-Kit ermöglicht den Anschluss an eine "ECO LEAK"-Alarmeinheit für Lecks in der Umgebung über einen 82-kOhm-Widerstand.

Diese Lösung macht den Einsatz von Auffangbehältern überflüssig.



Artikel

PFD115063PE

PFD160100PE

PFD185125PE

PFD260190PE

PFD330250PE

PFD420320PE

PFD480380PE

PFD620500PE