

Bild**Dateiname****Bildunterschrift**

Flamco_Airfix-A_01.jpg

Die Membran-Ausdehnungsgefäße Airfix A (Bild) und Airfix D von Flamco verhindern Leckageverluste und sorgen für hygienisch einwandfreies Trinkwasser.

Foto: Flamco



Flamco_Airfix-A_02.jpg

Die langzeitbeständige Butylmembran verursacht keine Farb-, Geruchs- und Geschmacksveränderung des Wassers. Das Airfix A wird mit einem Strömungsteiler, passend für 3/4" Standard-T-Stücke, ausgeliefert.

Foto: Flamco



Flamco_Airfix-D_01.jpg

Die Konstruktion mit Klemmring ermöglicht, dass beide Gefäßhälften des Airfix A und Airfix D (Bild) innen wie außen vollständig beschichtet werden können. Selbst bei einem Membranschaden tritt keine Verunreinigung des Wassers infolge von Korrosion an Metallbauteilen auf.

Foto: Flamco



Flamco_Airfix-D_02.jpg

Um Bakterienwachstum durch Stagnation vorzubeugen, leitet eine innovative Durchströmungseinrichtung das gesamte Wasser durch das Gefäß. Auf diese Weise wird es stärker in Bewegung gesetzt als bei Ausführungen, bei denen es oben hinein- und unten wieder hinausfließt.

Foto: Flamco

Flamco_Airfix-D_03.jpg



Die im T-Stück integrierte Durchströmungseinrichtung des Airfix D stellt sicher, dass das Gefäß bei jeder Wasserentnahme mit frischem Leitungswasser durchströmt wird. Damit erfüllt und übertrifft das Produkt die Anforderungen der DIN 4807-5.

Foto: Flamco