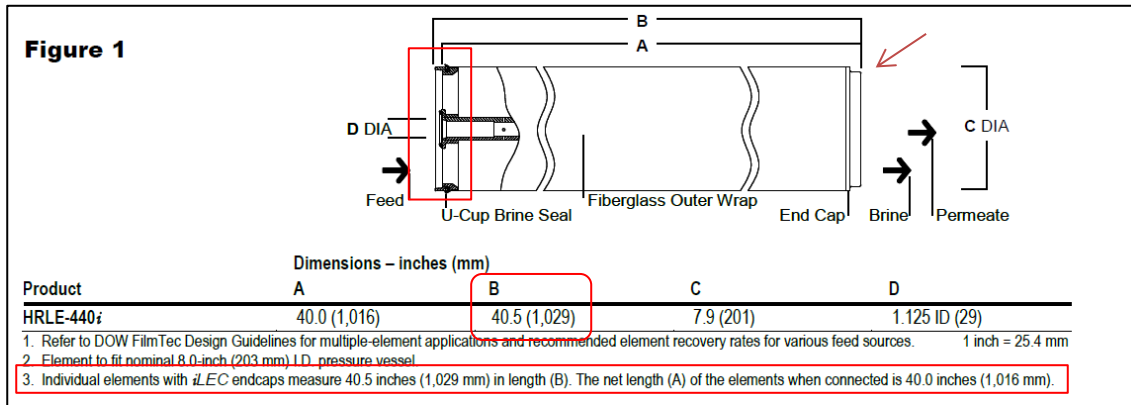


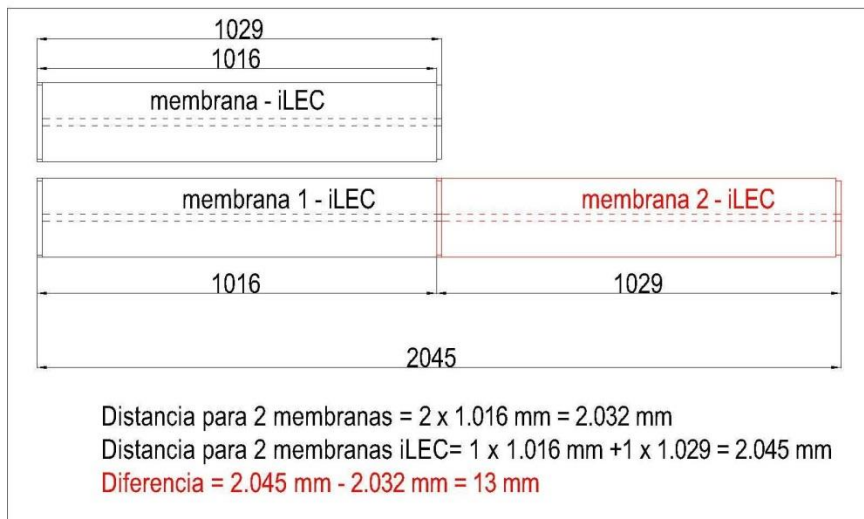
## MEMBRANAS DOW SISTEMA iLEC.

Las membranas de sistema de conexión iLEC, presentan la particularidad de ser membranas de 40,5" de largo, frente a las convencionales de otros fabricantes, cuyas membranas son de 40".

Esta 0,5" de más corresponde al sistema de conexión iLEC propiamente dicho, tal y como se observa en la siguiente figura.



Si bien en el punto 3 de la anterior figura indica que una vez interconectados los elementos, cada membrana entra dentro de la siguiente las 0,5" de más que tienen estas membranas, la última membrana si mantendrá la longitud total de 40,5".

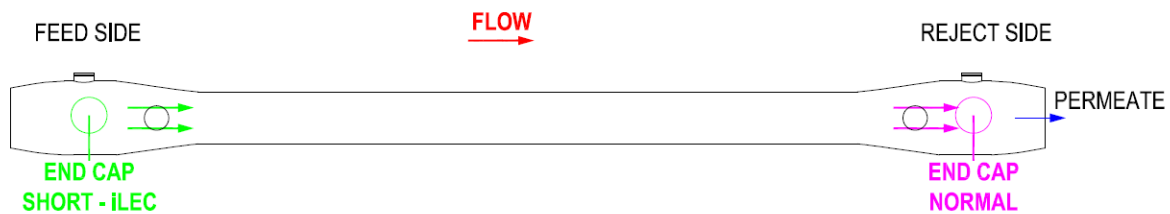
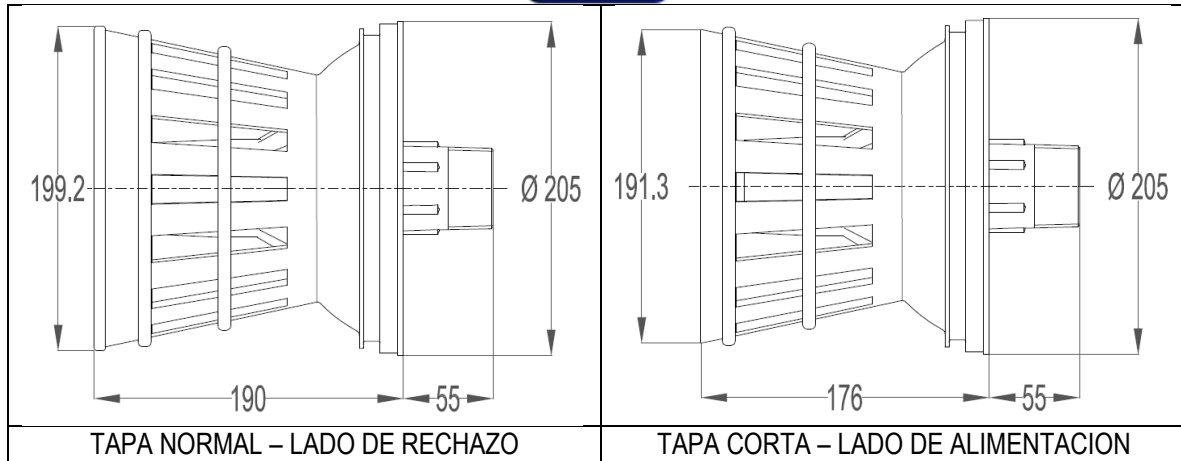


Esto implica que para cerrar las tapas de los tubos de presión, deberá de suministrarse dos tipos de tapa.

- Tapa normal – Colocada en el lado de rechazo del tubo de presión, puesto que esta tapa dispone del sistema antitelescópico para distribuir los esfuerzos sobre la propia tapa.
- Tapa Corta – Colocada en el lado de alimentación del tubo de presión.

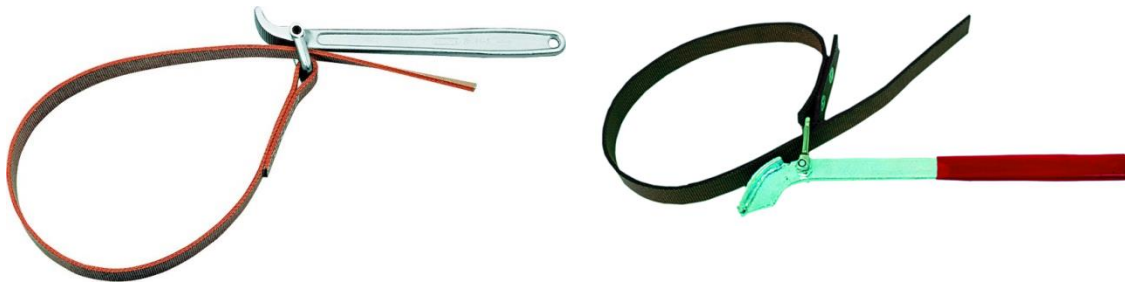
La incorrecta colocación de dichas tapas puede producir deterioros en las membranas durante la operación.

# BEL



Como nota adicional y para facilitar la carga de membranas, ya que éstas se instalan mediante giro de la misma, os recomendaría un par de llaves de cinta que os ayudará mucho en el montaje a la hora de girarlas, teniendo en cuenta que las manos estarán llenas de glicerina calidad alimentaria (sin residuo graso) para lubricar las membranas y sellos de las membranas.

Sería algo parecido a esto:



(Importante – que abarquen 8" de diámetro que es lo que tienen las membranas)