

## Normes de fabrication pour réservoir en Polyfluorure de vinylidène PVDF (Kynar®)

### **Matériaux :**

Fabrication en PVDF (Kynar®) standard.

### **Réservoir cylindrique vertical :**

Dimensionnement illimité, épaisseur dimensionnée selon la norme DVS 2205 partie 1 à 5.  
Fabrication en PVDF (Kynar®) par assemblage chaudronné, polyfusion bout-à-bout selon la norme DVS 2207-2, soudage à air chaud DVS 2207-3, soudage par extrusion DVS 2207-4.

### **Réservoir carré ou rectangulaire :**

Dimensionnement illimité, épaisseur dimensionnée selon la norme DVS 2205 partie 1 à 5.  
Fabrication en PVDF (Kynar®) par assemblage chaudronné, polyfusion bout-à-bout selon la norme DVS 2207-2, soudage à air chaud DVS 2207-3, soudage par extrusion DVS 2207-4.

### **Raccord :**

Fabrication en PVDF (Kynar®) par assemblage chaudronné, polyfusion bout-à-bout selon la norme DVS 2207-1, soudage à air chaud DVS 2207-3, soudage par extrusion DVS 2207-4. Ils sont disponibles FNPT ou à bride ANSI 150lbs. Chaque est également renforcé tel que norme DVS. Le corps de la bride est en PVDF (Kynar®) alors que le disque est disponible en PVDF (Kynar®), acier ou en acier inoxydable selon besoin.