

Modèle de spécification

Normes de fabrication pour réservoir en polypropylène

Matériaux:

Fabrication en polypropylène de type PPH, PPC, PP-HWU ou en PP-EL électro conducteur lorsque requis.

Réservoir cylindrique vertical:

Dimensionnement illimité, épaisseur dimensionnée selon la norme DVS 2205 partie 1 à 5.
Fabrication en PP 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 PP 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 PPH ou PP-HWU 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 150 lb. Chaque bride est également renforcée telle que norme DVS. Le corps de la bride est en PP alors que le disque est disponible acier encapsulé de PPGRP ou en acier inoxydable sur mesure selon besoin.