

Normes de fabrication pour réservoir en polyéthylène

Matériaux:

Fabrication en PEHD de type PE100 noir standard, PEHD-HWU ou en PE-EL électro conducteur lorsque requis.

Réservoir cylindrique vertical:

Dimensionnement illimité, épaisseur dimensionnée selon la norme DVS 2205 partie 1 à 5. Fabrication en PE100 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 PE100 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 PE100 ou PEHD-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 150lbs. Chaque est également renforcé tel que norme DVS. Le corps de la bride est en PE alors que le disque est disponible en acier ou en acier inoxydable selon besoin.