

STRUCTURAL RÉCIPIENTS POLY GLASS

LES APPLICATIONS RÉSIDENIELLES ET COMMERCIALES LÉGÈRES



Apertura opcional del puerto de domo de 1,25"

Les récipients Structural® Pentair® Poly Glass sont la norme de l'industrie en matière de qualité et de performance depuis plus de 40 ans, Avec une doublure en polyéthylène haute densité monobloc continue un orifice d'absorption en polymère technique sans fuite et encapsulé, les récipients Structural Poly Glass sont conçus pour vous assurer des années de rendement sans souci.

CARACTÉRISTIQUES • AVANTAGES

- ◆ Pour les applications pour adoucisseur/filtration d'eau destinées aux secteurs commercial léger et résidentiel
- ◆ Diamètre mince avec des capacités allant de 2 à 49 gallons
- ◆ Réservoirs de formats sélectionnés dotés d'un orifice Dome Port destinés à des applications de neutralisation
- ◆ Solidité et résistance chimique inégalées
- ◆ Garantie de 10 ans pour les récipients de 6 po – 13 po
- ◆ Garantie de 5 ans pour les récipients de 14 po – 16 po

Récipients testés et certifiés par la WQA (Water Quality Association) conformément à la norme NSF/ANSI, 44 relative aux exigences en matière de sécurité des matières et d'intégrité structurelle et à la norme, 372 relative à la conformité en matière de produits sans plomb,



MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

- ◆ Armature intérieure de polyéthylène haute densité
- ◆ Diverses tailles d'entrées de filetage: 2,5 po, 4 po, 4,5 po

PARAMÈTRES DE CONCEPTION PENTAIR

- ◆ Facteur de sécurité – 4:1
- ◆ Éclatement minimum à 600 psi
- ◆ Testé à 250 000 cycles sans fuite

APPLICATIONS

- ◆ Adoucisseur pour secteurs résidentiel/commercial léger
- ◆ Filtration pour secteurs résidentiel/commercial léger
- ◆ Réservoirs d'échange portatifs

NORME NSF/ANSI 44 EN MATIÈRE DE PARAMÈTRES DE CONCEPTION

- ◆ Facteur de sécurité – 4:1
- ◆ Éclatement minimum à 600 psi
- ◆ Testé à 100 000 cycles sans fuite

PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

- ◆ Pression de fonctionnement maximale – 150 psi
- ◆ Température de fonctionnement maximale – 120 °F

OPTIONS DE COULEUR

- ◆ AL – Amande
- ◆ BL – Bleu
- ◆ BK – Noir
- ◆ GR – Gris
- ◆ NA – Naturel

SPÉCIFICATIONS

RÉCIPIENT	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	HAUTEUR AVEC BASE POUCES / MM	CAPACITÉ GALLONS / LITRES	PIED CUBE
7 PO DIA,	CH30190	0735 PG 2,5 po T	35,4 / 898	5,2 / 19,7	0,7
8 PO DIA,	CH30286	0840 PG 2,5 po T	40,1 / 1018	7,8 / 29,5	1
	CH30305	0844 PG 2,5 po T	44,5 / 1130	8,7 / 32,9	1,2
9 PO DIA,	CH30317	0918 PG 2,5 po T	18,4 / 467	3,9 / 14,8	0,52
	CH30347	0935 PG 2,5 po T	35,3 / 896	8,3 / 31,4	1,1
	CH30367	0942 PG 2,5 po T	41,9 / 1063	10,1 / 38,2	1,4
	CH30383	0948 PG 2,5 po T	48,7 / 1237	11,8 / 44,7	1,6
10 PO DIA,	CH31357	1018 PG 2,5 po T	18,9 / 480	4,9 / 18,5	0,65
	CH30460	1035 PG 2,5 po T	35,5 / 902	10,2 / 38,6	1,4
	CH30491	1040 PG 2,5 po T	40,3 / 1024	11,5 / 43,5	1,54
	CH30523	1044 PG 2,5 po T	44,6 / 1134	13,1 / 49,6	1,8
	CH30546	1047 PG 2,5 po T	47,7 / 1211	15,1 / 57,2	2
	CH30579	1054 PG 2,5 po T	54,4 / 1383	16,4 / 62,1	2,2
	Consulter l'usine	1054 PG 2,5 po T 1,25 po Port du dôme	54,4 / 1383	16,4 / 62,1	2,2
12 PO DIA,	CH30646	1248 PG 2,5 po T	49,0 / 1245	20,6 / 78	2,8
	CH30647	1248 PG 4 po T	49,4 / 1256	20,6 / 78	2,8
	CH30666	1252 PG 2,5 po T	53,0 / 1346	22,2 / 84	2,97
	Consulter l'usine	1252 PG 2,5 po T 1,25 po Port du dôme	53,0 / 1346	22,2 / 84	2,97
	CH32127	1252 PG 4,5 po T	53,14 / 1350	22,2 / 84	2,97
13 PO DIA,	CH30721	1354 PG 2,5 po T	54,3 / 1380	27 / 102	3,6
	Consulter l'usine	1354 PG 2,5 po T 1,25 po Dome Port	54,3 / 1380	27 / 102	3,6
	CH30724	1354 4 po T	54,9 / 1394	27 / 102	3,6
14 PO DIA,	CH32006	1447 4,5 po T	47,3 / 1200	27,5 / 104	3,7
	CH30785	1465 4 po T	66,1 / 1679	38 / 144	5,1
16 PO DIA,	CH30912	1665 4 po T	66,2 / 1682	49 / 186	6,6
	CH30868	1665 4 po T 4 po B	78,8 / 2002	49 / 186	6,6



13845 Bishops Dr, | Suite 200 | Brookfield, WI 53005 | États-Unis
 Téléphone: 262,238,4400 | Service clientèle: 800,279,9404 | tech-support@pentair.com | pentair.com

Les marques de commerce et logos indiqués Pentair sont la propriété de Pentair, Les autres marques déposées, marques de commerce et logos sont la propriété de leur détenteur respectif.