

BARILS HEXAGONAUX

ALTERNATIVE ÉCONOMIQUE ET PEU ENCOMBRANTE
AUX BARILS EN PLASTIQUE, MÉTAL ET FIBRES



Cette photo montre 280 barils hexagonaux de 15 gallons. Les barils hexagonaux TCC permettent un gain de place de 10:1 par rapport aux barils en plastique, métal et fibres.



POURQUOI CHOISIR LES BARILS HEXAGONAUX ET ÉCONOMIQUES DE TCC ?

ÉCONOMIES DE COÛT

Les barils hexagonaux de TCC coûtent environ 40 % de moins que les barils équivalents en fibres compactes.

ÉCONOMIES D'ESPACE, DE STOCKAGE ET D'EXPÉDITION

Les barils hexagonaux de TCC sont expédiés et stockés aplatis, entraînant moins de dépenses d'espace d'entreposage et de transport.

AVANTAGE COMMERCIAL

Les barils hexagonaux de TCC peuvent être imprimés avec des illustrations en 2 couleurs, augmentant l'impact sur le consommateur au point de vente et transmettant mieux votre message marketing.

DIMENSIONS EN STOCKS ET COMMANDES EN PETITE QUANTITÉ

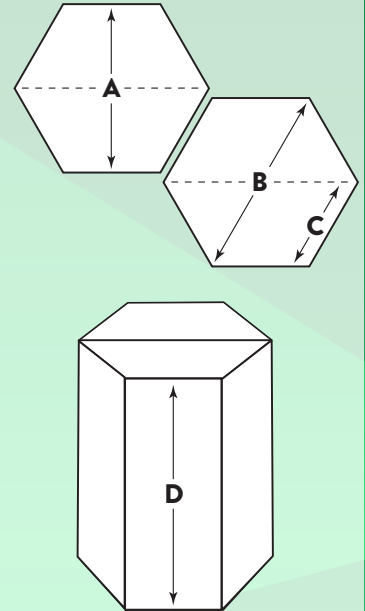
Les dimensions en stock chez TCC vont de 5 gallons (18,93 L) à 55 gallons (208,20 L).

DIMENSIONS ET CONCEPTIONS PERSONNALISÉES

TCC offre des services de conception et de fabrication personnalisés si l'une de nos dimensions et qualités en stock ne peut satisfaire vos besoins. TCC peut aussi réaliser votre conception avec des caractéristiques personnalisées.

SERVICE MONDIAL

TCC distribue partout dans le monde directement de l'usine, pour des livraisons rentables et à temps n'importe où, n'importe quand.



SPÉCIFICATIONS DES BARILS HEXAGONAUX (voir illustrations pour référence)

Taille/ Volume	Dimensions intérieures in/cm (Longueur x largeur x hauteur)	"A" D'un côté à l'autre in/cm	"B" D'un coin au coin opposé po/cm	"C" Côté, longueur de paroi po/cm	"D" Hauteur intérieure po/cm	Cubique po/cm	Cubique ft./m	Force de compression livres/kg
5 gal 18,93 L	6,75 po. x 6,75 po. x 12 po. 17,15 cm x 17,15 cm x 30,48 cm	11 po. 27,94 cm	12,5 po. 31,75 cm	6,75 po. 17,15 cm	12 po. 30,48 cm	1 421 po. 23 286 cm	0,82 pied 0,023 m	1 430 livres 3 153 kg
10 gal 37,85 L	8,06 po. x 8,06 po. x 16 po. 20,47 cm x 20,32 cm x 40,64 cm	12,25 po. 31,12 cm	15 po. 38,1 cm	8,06 po. 20,47 cm	16 po. 40,64 cm	2 703 po. 44 294 cm	1,56 pied 0,044 m	1 515 livres 3 340 kg
15 gal 56,78 L	8 po. x 8 po. x 21,5 po. 20,32 cm x 20,32 cm x 54,61 cm	13 po. 33,02 cm	14,75 po. 37,47 cm	8 po. 20,32 cm	21,5 po. 54,61 cm	3 575 po. 58 584 cm	2,07 pieds 0,059 m	1 380 livres 3 042 kg
20 gal 75,71 L	10 po. x 10 po. x 20 po. 25,40 cm x 25,40 cm x 50,80 cm	16,25 po. 41,28 cm	18,5 po. 46,99 cm	10 po. 25,40 cm	20 po. 50,80 cm	5 196 po. 85 147 cm	3,01 pied 0,085 m	1 516 livres 3 342 kg
30 gal 113,56 L	12 po. x 12 po. x 20,86 po. 30,48 cm x 30,48 cm x 52,98 cm	17,75 po. 45,09 cm	20,25 po. 51,44 cm	12 po. 30,48 cm	20,86 po. 52,98 cm	7 810 po. 127 982 cm	4,52 pied 0,128 m	1 708 livres 3 765 kg
40 gal 151,42 L	12,5 po. x 12,5 po. x 25 po. 31,75 cm x 31,75 cm x 63,50 cm	19,25 po. 48,90 cm	23 po. 58,42 cm	12,5 po. 31,75 cm	25 po. 63,50 cm	10 149 po. 166 312 cm	5,87 pied 0,166 m	1 728 livres 3 810 kg
55 gal 208,20 L	14,06 po. x 14,06 po. x 24,75 po. 35,72 cm x 35,72 cm x 62,86 cm	25 po. 63,50 cm	29 po. 73,66 cm	14,06 po. 35,72 cm	24,75 po. 62,86 cm	12 715 po. 208 385 cm	7,36 pied 0,21 m	1 750 livres 3 858 kg

*La résistance à la compression est basée sur 275 lbs. (605 kg) à double paroi ondulée. Toutes les dimensions sont disponibles en diverses qualités de matériau et peuvent être personnalisées pour l'application.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS ET DE SOLUTIONS
POUR VOS BESOINS EN MATIÈRE DE CYCLE DE DISTRIBUTION, CONTACTEZ-NOUS !**

APPELEZ LE 1-800-962-9218 OU CONSULTEZ TECHCONTAINER.COM