

Boîtes non métallique NuTek



WSW



WSW-BX



WSW-N



2-WSW



3-WSW



4-WSW



WSW-FC



WOCT



WOCT-FC



WRD



N° de cat.	Capacité (po ³)	Largeur (po)	Hauteur du rebord(po)	Largeur du rebord (po)	Entrées de câble	Utilisez avec
2 3/4 po profond - 3 3/4 po de haut – Boîtes pour appareils						
WSW	18,0	2 1/4	–	–	4	Câbles à gaine non métallique
WSW-BX	18,0	2 1/4	5	4 1/4	4	AC90-Câbles armés
WSW-N	18,0	2 1/4	–	–	4	Câbles à gaine non métallique
2-WSW	33,0	4	5	5 1/2	8	Câbles à gaine non métallique
3-WSW	48,0	5 3/4	5	7 1/2	12	Câbles à gaine non métallique
4-WSW	67,0	7 5/8	5	8 3/4	16	Câbles à gaine non métallique
WSW-FC	18,0	2 1/4	–	–	4	Câbles à gaine non métallique
2 3/4 po de profond - 3 3/4 po de haut - 4 po de large – Boîtes de plafond						
WOCT	26,0	–	–	–	4	Câbles à gaine non métallique
WOCT-FC	26,0	–	5 1/4	–	4	Câbles à gaine non métallique
3 po de profond - 4 7/8 po de haut- 4 7/8 po de large – Boîte pour cuisinières et sécheuses						
WRD	61,0	–	6 7/8	6 7/8	4	Câbles à gaine non métallique

Boîtes non métallique NuTek

Étanches à l'air



F-WSW



FSWBX



2-FSW



3-FSW



4-FSW



FWOCT



FWRD



WSW-P



N° de cat.	Capacité (po ³)	Largeur (po)	Hauteur du rebord(po)	Largeur du rebord (po)	Entrées de câble	Utilisez avec
2¾ po de profond - 3¾ po de haut – Boîtes pour appareils						
F-WSW	18,0	2 ¹ / ₄	–	–	4	Câbles à gaine non métallique
FSWBX	18,0	2 ¹ / ₄	5	4 ¹ / ₄	4	Câbles à gaine non métallique
2-FSW	33,0	4	5	5 ¹ / ₂	8	Câbles à gaine non métallique
3-FSW	48,0	5 ³ / ₄	5	7 ¹ / ₂	12	Câbles à gaine non métallique
4-FSW	67,0	7 ⁵ / ₈	5	8 ³ / ₄	16	Câbles à gaine non métallique
2¾ po de profond - 3¾ po de haut - 4 po de large – Boîte de plafond						
FWOCT	26,0	–	5 ¹ / ₄	–	4	Câbles à gaine non métallique
3 po de profond - 4¾ po de haut- 4¾ po de large – Boîte pour cuisinières et sécheuses						
FWRD	61,0	–	6 ⁷ / ₈	6 ⁷ / ₈	4	Câbles à gaine non métallique

N° de cat.	Description
Partition	
WSW-P	Cloison de séparation des tensions – pour 4-WSW et 4-FSW seulement

Note: L'édition 2012 du CCE, article 30-302, paragraphe 4, cite ce qui suit : lorsque le poids d'un luminaire ne dépasse pas 23 kg (50 lb), il est permis de le supporter par une boîte de plafond fixée directement à la structure de l'édifice, ou par une boîte de plafond fixée à une barre de suspension. Il est nécessaire qu'un luminaire de 23 kg ou moins, monté au plafond, soit supporté par une boîte de plafond fixée directement à la structure de l'édifice. Une barre de suspension peut également servir à fixer une boîte de plafond à la structure de l'édifice lorsque le luminaire pèse 23 kg ou moins.

Boîtes non métallique NuTek

Résistance au feu : 2 heures



WSW-US



F-WSW-US



2WSW-US



2-FWSW-US



WOCT-US



F-WOCT-US



N° de cat.	Capacité (po ³)	Largeur (po)	Hauteur du rebord(po)	Largeur du rebord (po)	Entrées de câble	Utilisez avec
2-¾ po profond - Non-groupable - 3-¾ po de haut – Boîtes pour appareil						
WSW-US	18,0	2 ¹ / ₄	–	–	4	Câbles à gaine non métallique
F-WSW-US	18,0	2 ¹ / ₄	–	–	4	Câbles à gaine non métallique
2WSW-US	33,0	4	5	5 ¹ / ₂	8	Câbles à gaine non métallique
2-FWSW-US	33,0	4	5	5 ¹ / ₂	8	Câbles à gaine non métallique
2-¾ de profond - 3-¾ po de haut - 4 po de large – Boîtes de plafond						
WOCT-US	26,0	–	–	–	4	Câbles à gaine non métallique
F-WOCT-US	26,0	–	–	–	4	Câbles à gaine non métallique