



RONDELLE PLATE EXTRA LARGE INOX Ø8X30

Référence : **T716400**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE INTERIEUR (MM)	8
DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	30
EPAISSEUR (MM)	1.5
MATIERE PRINCIPALE	Inox A2
TYPE RONDELLE	Plate

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La rondelle plate extra large Ø8x30 mm en inox A2 est idéale pour les professionnels du BTP à la recherche d'un appui renforcé et d'une répartition optimale de la charge sur les assemblages. Grâce à son diamètre extérieur de 30 mm pour un alésage de 8 mm, cette rondelle type LL selon la norme NFE 25-513 est parfaite pour renforcer la fixation sans déformation des supports.

Sa composition en acier inoxydable A2 lui confère une excellente résistance à la corrosion, même dans les environnements humides ou extérieurs. Elle est recommandée pour les applications en CVC, électricité, plomberie, ou pour tout assemblage structural nécessitant une forte surface d'appui.

Avantages clés :

- **Diamètre extérieur 30 mm** : surface de contact élargie
- **Inox A2** : idéal en milieu humide ou agressif
- **Norme NFE 25-513 – Type LL** : qualité professionnelle
- **Épaisseur 1,5 mm** : rigidité et durabilité assurées

Données techniques :

- **Type** : Rondelle plate extra large LL
- **Diamètre intérieur** : 8 mm
- **Diamètre extérieur** : 30 mm
- **Épaisseur** : 1.5 mm
- **Matière** : Acier inoxydable A2
- **Norme** : NFE 25-513
- **Utilisation** : répartition de charge, montage de structures, supportage