



RONDELLE PLATE LARGE INOX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Inox A2
TYPE RONDELLE	Plate

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	EPAISSEUR (MM)
T715100	4	14	0.8
T715200	5	16	1
T715300	7	18	1.2
T715400	9	22	1.5
T715500	11	27	2
T715600	13	32	2.5

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La rondelle plate large en inox A2 est conçue pour renforcer les fixations et répartir efficacement les charges sur une surface élargie, réduisant ainsi les risques d'écrasement des matériaux. Grâce à ses dimensions généreuses, elle est parfaitement adaptée aux fixations sur matériaux tendres ou à forte contrainte.

Fabriquée en acier inoxydable A2, elle résiste à la corrosion et convient aussi bien aux environnements intérieurs qu'extérieurs, y compris en milieux humides ou légèrement agressifs. Idéale pour les applications en plomberie, ventilation, climatisation (CVC) ou installations électriques.

Avantages clés :

- **Large surface d'appui** : meilleure répartition de la charge
- **Inox A2** : résistance à la corrosion et longévité accrue

Données techniques :

- **Type** : Rondelle plate large
- **Matière** : Acier inoxydable A2
- **Différents diamètres intérieurs disponibles**