



RONDELLE SUPPORTAGE XL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE RONDELLE	Supportage XL

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	EPAISSEUR (MM)
V761008	8	40	3
V761010	10	40	3

DESCRIPTION

Conçue pour les applications de supportage intensif, la rondelle XL en acier zingué assure une excellente répartition des charges et renforce la tenue mécanique des fixations, même en conditions contraignantes. Son grand diamètre extérieur de 40 mm et son épaisseur de 3 mm offrent une stabilité renforcée, idéale pour les montages de tiges filetées, colliers, structures métalliques ou chemins de câbles.

Avantages clés :

- Large diamètre de 40 mm pour une meilleure répartition de charge
- Acier zingué pour une excellente résistance à la corrosion
- Épaisseur 3 mm assurant robustesse et stabilité
- Adaptée aux diamètres M8 et M10

Données techniques :

- **Diamètre extérieur :** 40 mm

- **Épaisseur** : 3 mm
- **Diamètres intérieurs disponibles** : 8 mm / 10 mm
- **Matière** : acier zingué