



RONDELLE SUPPORTAGE XXL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|----------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Acier zingué |
| TYPE RONDELLE | Supportage XXL |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE INTERIEUR (MM) | DIAMETRE EXTERIEUR (MM) | EPAISSEUR (MM) |
|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| V761009 | 8 | 50 | 3 |
| V761011 | 10 | 50 | 3 |

DESCRIPTION

La rondelle de supportage XXL est conçue pour répondre aux exigences des professionnels du bâtiment dans les installations de supportage de charges lourdes. Son grand diamètre extérieur de 50 mm et son épaisseur de 3 mm assurent une meilleure répartition des charges, réduisant les risques d'arrachement sur matériaux fragiles.

Idéale pour les fixations traversantes ou les montages sur tiges filetées, cette rondelle robuste en acier zingué offre une excellente résistance à la corrosion en environnement intérieur. Sa taille surdimensionnée permet un maintien fiable et durable, même dans les configurations complexes (fixations en plafond, suspensions verticales, rails, etc.). Elle est disponible en deux diamètres : Ø8 et Ø10 mm.