



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.