



## RONDELLE VULCANISEE EPDM

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                    |            |
|--------------------|------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Acier/EPDM |
| TYPE RONDELLE      | Vulcanisée |

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE INTERIEUR (MM) | DIAMETRE EXTERIEUR (MM) | EPAISSEUR (MM) |
|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| T361070    | 3                       | 14                      | 3              |
| T361080    | 3                       | 16                      | 3              |
| T361090    | 3                       | 18                      | 3              |
| T361122    | 3                       | 25                      | 3              |

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La rondelle vulcanisée EPDM combine acier et EPDM pour créer une solution d'étanchéité performante et durable. Spécialement conçue pour l'installation de tôles ou de panneaux sur les façades ou toitures, elle assure une étanchéité parfaite en protégeant contre l'infiltration d'eau. Le revêtement Atlantis C2-M garantit une résistance accrue aux rayons UV et aux effets de l'ozone, offrant ainsi une protection supplémentaire contre les agressions extérieures.

Sa composition en EPDM et acier vulcanisé lui confère une excellente durabilité dans des conditions extérieures, tout en assurant une installation rapide et efficace. Disponible en différents diamètres extérieurs, elle est idéale pour diverses applications de fixation nécessitant une étanchéité fiable.

### Avantages clés :

- Joint EPDM pour une étanchéité optimale
- Revêtement Atlantis C2-M pour une protection contre les UV et l'ozone
- Disponible en 4 diamètres extérieurs

### Données techniques :

- **Type** : Rondelle vulcanisée EPDM avec joint EPDM
- **Matière** : Acier + EPDM
- **Diamètres extérieurs disponibles** : 4 tailles différentes
- **Domaine d'application** : Toitures, façades, installations extérieures