



## Réduction conique centrée mâle/mâle avec joints en acier galvanisé

### DESCRIPTION

Réductions coniques centrée Mâle – Mâle avec joints.

### APPLICATIONS

Permet de joindre 2 éléments femelles (gainés rigides et/ou souples) alignés mais de diamètres différents par emmancement.

Il est également possible de raccorder un autre accessoire à l'aide d'un manchon Femelle/Femelle (MF).

### CONSTRUCTION

Réalisé en tôle d'acier galvanisé.

RCJ : équipée de joints à lèvres pour l'étanchéité.

### FIXATION

Ces accessoires seront fixés à l'aide par exemple de vis auto-foreuses. L'étanchéité sera réalisée à l'aide de mastic, de bande aluminisée, ou encore de bande mastic auto-rétractable.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnement à l'unité.