



### Utilisation :

- Evite le glissement lors de contact métal sur métal.
- Protège la charge manutentionnée.

### Caractéristiques techniques revêtement

#### Polyuréthane armé :

- Polyuréthane 75 SHORES ep 10 mm moulé sur armature acier.
- Bonne résistance aux coupures et à l'abrasion.
- Protection soudée en bout pour éviter l'arrachement.

#### **Autres revêtements : tôle à grain, bois, PA6G...**

### Caractéristiques techniques revêtement

#### Caoutchouc :

- Caoutchouc 60 SHORES ep 10 mm vulcanisé à froid.
- Bon amortissement et bonne protection des charges fragiles.
- Surtout utilisé en partie verticale de fourche
- Protection soudée en bout pour éviter l'arrachement.



Revêtement polyuréthane armé ou caoutchouc vulcanisé à froid sur **RALLONGE**

