



PATIN DE GLISSEMENT

- En se substituant au rouleau, les **SPAR 5 EX et 5 AXE éliminent totalement l'angle rentrant** et ses risques d'accident.
- Fabriqués en Polyspar, selon nos études, ils sont conçus pour remplacer directement le rouleau sur la station support sans autre adaptation grâce à leurs fixations ajustables.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Les SPAR 5 EX et 5 AXE sont fabriqués en **Polyspar** pour remplacer des rouleaux de toutes dimensions.
- Le Polyspar assure une **glissance optimale** sans usure.
- Il est recommandé pour des granulométries jusqu'à 30 mm.
- La vitesse de la bande doit être **inférieure à 2,5 m/s**.
- La hauteur de chute des matériaux doit être inférieure à 1 m.

Les SPAR 5 EX et 5 AXE s'installent dans les sections à risques comme les points de transfert.

La mise en auge doit être conforme aux préconisations des fabricants de bandes transporteuses.

Par leur faible coefficient de frottement, les **SPAR 5 EX et 5 AXE n'usent pas la bande si celle-ci est propre**.

Pour des granulométries plus grosses et des hauteurs de chutes plus importantes, il faut utiliser le SPARET ou bien le SPARMAT.

