

Le produit ESP 4.0 avec écran moto a été testé suivant la partie 1 et 2 de la norme EN1317.

Niveau de retenue : N2

Largeur de fonctionnement : W5 (1,7m)

Déflexion dynamique: D= 1,6m

ASI : A

ESP 4.0 avec écran moto est composé d'un support de type Sigma 100.

Ce dispositif apporte une solution homologuée face aux dangers que représentent les glissières pour les motards.

Longueur testée : 60 m en niveau N2.

Marquage CE n° : 0531 - CPR - 1317 - 2293

Raccordements possibles :
HBB 4.0, HBB 2.0, HBB 4.0 Plus, HBB 6.0 Plus...

Caractéristiques:

- Support Sigma 100 en acier S235 JR; longueur : 1,90 m
- Elément de glissement profil AD en acier S235 JR
- Poids / ml : 27 kg
- Entraxe support : 4.0 m

