



Appareil d'étude d'une structure a barres

Description

Description technique :

Des paires de jauges de déformation collées selon un procédé industriel mesurent avec précision les contraintes en différents points de l'éprouvette et assurent une excellente tenue dans le temps. En acier traité, la poutre intègre un bornier à prise multibroches permettant un raccordement rapide au pont d'extensométrie EI616 par un seul câble.

Eprouvette avec jauges EX152 (traction) ,EX154 (flexion) et la poutre d'étude de la répartition longitudinale EX158 permettent de mesurer les répartitions de déformations et les états de contraintes associées pour un montage en traction sur le banc de traction-flexion EX150. Les montages extensométriques sont « prêts à la mesure »

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Mécanique du solide

Champs de Méta

Sku : EX150C6