

RFI 230 VN 1GZ USP

TRAVERSA IN C.A.P. PER GIUNZIONI
CONCRETE SLEEPER FOR JOINTS



- Conformi alle norme EN 13230-1/2 ed alle
- Specifiche Tecniche RFI
- Lunghezza: 2300 mm
- Larghezza: 400 mm
- Altezza sottorotaia: 185/167,5 mm
- Massa: 343 kg
- $M_{dr} \geq +12,5$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
- $M_{dcn} \geq -16,5$ kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- $M_{dc} \geq +11,5$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria
- USP: Materassino Sotto Traversa conforme alle specifiche Tecniche RFI TCAR SF AR 03 008

- *In accordance with EN 13230-1/2 and Technical Specification RFI*
- *Length: 2300 mm*
- *Width: 400 mm*
- *Depth at rail seat: 185/167,5 mm*
- *Mass: 343 kg*
- *$M_{dr} \geq +12,5$ kNm positive design bending moment at rail seat*
- *$M_{dcn} \geq -16,5$ kNm negative design bending moment at center*
- *$M_{dc} \geq +11,5$ kNm positive design bending moment at center*
- *USP: Under Sleeper Pad in accordance with Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 008*