

## technisches Datenblatt

Rammschutzbügel Modell ARCUS



## Rammschutzbügel Modell ARCUS-48, -60, -76

Bügel verschiedener Durchmesser, geeignet als Absperrbügel,

Rammschutzbügel oder Fahrradanlehnbügel

Material: Stahl S 235 JR - alt St 37

Abmessungen: Ø 48 mm, Ø 60,3 mm, Ø 76 mm, kalt verformt aus einem Rohr

Ausführungen: wahlweise zum Einbetonieren oder Aufdübeln

wahlweise mit oder ohne zusätzlichem Knieholm

Gesamthöhe: 1000 mm oder 1400 mm

Sperrbreiten: 750 mm bis 1500 mm

Fußplatte: optional, 100 x 150 x 8 mm

Korrosionsschutz: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke 55µ

Deckbeschichtung: RAL 1023 verkehrsgelb oder nach Wunsch

Reflexfolien: optional schwarz reflektierend

zu beachten: eigenen Werkstoleranzen für Rohrbiegeteile im Kaltbiegeverfahren

## Bildbeispiele:



