

technisches Datenblatt

Absperrpfosten PARVUS Ø 48 mm



Absperrpfosten Modell PARVUS

Material: Stahl SRJ 235, alt St 37

Außenmaß: Ø 48 mm

Gesamtlänge: 1200 mm, zum Aufdübeln mit Fußplatte 900 mm

für Feuerwehrrettungswege 900 mm

Pfostenabschluß: bündig verschweißt

Ausführungsart: A) feststehend, zum Einbetonieren

B) zum Aufdübeln mit Fußplatte Ø 120 mm, 3 Lochbohrungen Ø 14 mm

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

Deckbeschichtung: wahlweise -

wenn gefordert mit eingebranntem Pulverlack nach DIN EN ISO 55633

mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360 - Regelbeschichtung verkehrsweiß RAL 9016 -

Reflexfolien: 2 reflektierende rote Folienstreifen, verkehrsrot Typ 1, 120 mm breit,

verklebt in Abständen 70 mm - 310 mm - 550 mm,

für Feuerwehrrettungswege-Pfosten ein schwarz reflektierender

Folienstreifen unterhalb des Kopfabschlusses

Hersteller der Folie: Sakai Trading, Nippon oder 3-M

