

Piastra ripartitrice di carico

DESCRIZIONE:

Piastra in calcestruzzo armato ripartitrice di carico per pozzetti in polietilene/polipropilene con sede di appoggio per chiusino circolare \varnothing 600mm

APPLICAZIONE:

La piastra ripartitrice di carico, viene utilizzata per la posa in opera dei chiusini su pozzetti in materiale plastico (polietilene o polipropilene). Lo scopo è di eliminare i carichi del traffico stradale sui pozzetti e sui giunti di collegamento con le tubazioni interrate.

Questo sistema permette inoltre l'auto-livellamento del chiusino rispetto alla sede stradale in caso di assestamento dell'area interessata dallo scavo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dimensioni: Lunghezza: 1200mm
Larghezza: 1200mm
Spessore: 150mm

Dimensioni foro centrale: \varnothing 700mm
Dimensioni sede chiusino: \varnothing 860mm x 10mm
Peso: 385 kg

