

SKRZYNKI ULICZNE ŻELIWNE

NR KAT. S - 1001



Zastosowanie

Skrzynki przeznaczone są do zabudowy w chodniku, jezdni, nawierzchni utwardzonej w celu zabezpieczenia dostępu do elementów sterujących zasuwami, nawiertakami, hydrantami z powierzchni gruntu

Cechy konstrukcyjne

- * korpus wykonany z żeliwa szarego GJL-250
- * pokrywa - żeliwo szare GJL-250
- * zabezpieczone farbą bitumiczną
- * śruba łącząca korpus z pokrywą stal ocynkowana – zabezpieczona przed wykręcaniem
- * wysoka stabilność i duża wytrzymałość na obciążenia
- * odporna na wszystkie czynniki zewnętrzne

Dane techniczne, normy

- * wielkość i wymiary zabudowy wg tabeli

Nazwa	Wysokość	Waga
Skrzynka mała do nawiertki	H - 150	3,00
Skrzynka średnia do zasuw	H - 200	5,40
Skrzynka do zasuw	H - 270	14,2
Skrzynka do hydrantu podziemnego	H - 310	32,4