

Rama i oprawa włazu telekomunikacyjnego

Rama R2 1000 x 600 do włazu telekomunikacyjnego

Materiał: żeliwo szare
Wymiary gniazda: 1000mm x 600mm
Grubość ścianki ramy: 12mm



Odmiana ramy	Wymiary gniazda [mm]	Indeks	ilość/ paleta
Rama R2	1000 x 600	81023	13

Zastosowanie: ramy są stosowane do produkcji włazów typu ciężkiego studni telekomunikacyjnych (kablowych); rama stanowi obramowanie włazu studni kablowej.

Oprawa 1000 x 600 do pokryw włazu telekomunikacyjnego

Materiał: żeliwo szare
Wymiary zewnętrzne: 1000 x 600
Grubość ścianki: 12 mm



Odmiana oprawy	Wymiary [mm]	Indeks	ilość/ paleta
Oprawa bez żeber	1000 x 600	81012	13

Zastosowanie: do produkcji włazów typu ciężkiego studni telekomunikacyjnych (kablowych); oprawa stanowi szkielet pokrywy studni kablowej.

Zalety: Oprawy idealnie przylegają do ram, co zapewnia równomierne przeniesienie sił nacisku.

Odlewy wykonane na automatycznej linii formierskiej, powtarzalność wymiarowa wszystkich elementów zapewnia 100 procentową zamienność opraw w ramach (każda pasuje do każdej).

Ramy posiadają unikalne rozwiązanie zapewniające spływ wody i zanieczyszczeń z przestrzeni między oprawą i ramą.

Uwaga: Za właściwy dobór zarówno opraw, jak i ram odpowiedzialny jest wykonawca kompletnego włazu.

Właściwe wykonanie zbrojenia oraz betonowania zarówno opraw jak i ram włazu telekomunikacyjnego spoczywa na wykonawcy tych prac.

Gwarancja na produkt: 36 miesięcy

Przekrój wyrobu przedstawiony na rysunku należy traktować poglądowo – zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian konstrukcyjnych służących udoskonaleniu wyrobu