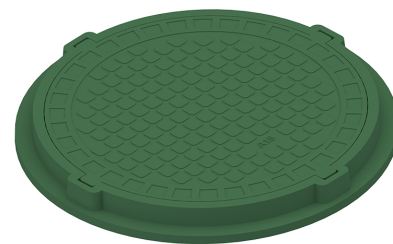
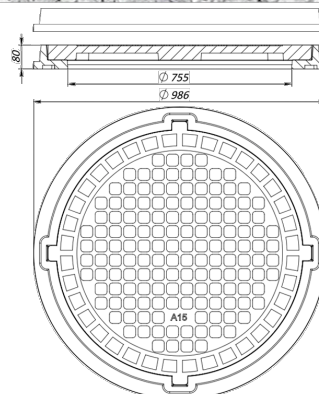


Capac verde rotund, compozit, cu dimetrul rama Dext=986mm, pas liber=755mm, H=80mm, clasa de sarcini A15 pentru zone pietonale



Cod produs: 302910-22

Caracteristici	
Clasa de incarcare	A15 conform EN124-6:2015
Înălțime, mm	80
Diametru ramă, mm	986
Diametru pas liber, mm	755
Material	Compozit
Garanția, luni	24
VARIANTĂ	Tip închis
Greutatea (capac+rama), kg	50,0
Culoarea/diametru ramă capac compozit A15	Verde/986mm



Capac verde rotund, compozit, cu dimetrul rama Dext=986mm, pas liber=755mm, H=80mm, clasa de sarcini A15 pentru zone pietonale

Capacul compozit de clasă **A15**, conform **EN 124-6:2015**, este destinat exclusiv instalării în **zone pietonale**: trotuare, alei pietonale, terase, parcuri, grădini și alte spații fără trafic auto.

Avantajele produsului:

- **Rezistență UV** – nu se decolorează și nu se degradează sub influența radiațiilor solare.

- **Suprafață antiderapantă** – asigură siguranța pietonilor chiar și pe suprafețe umede.
- **Fără zgomot la utilizare** – materialul absoarbe vibrațiile și nu produce sunete metalice la solicitare.
- **Rezistență mecanică ridicată și stabilitate** – realizat dintr-un amestec de polimeri, capacul rezistă la șocuri și deformări.
- **Rezistență chimică** – nu este afectat de uleiuri, săruri sau substanțe poluante industriale sau casnice.
- **Absorbție scăzută a apei** – previne acumularea umezelii și condensului.
- **Rezistență la îngheț-dezghet** – își păstrează proprietățile chimice și mecanice în cicluri repetate de îngheț și dezghet, fără fisuri.

Domenii de utilizare:

- Rețele de termoficare și alimentare cu apă;
- Guri de vizitare și camere tehnice;
- Rețele de canalizare pluvială;
- Rețele electrice și de telecomunicații;
- Proiecte de urbanism și infrastructură pietonală, fără trafic auto.

De ce se aleg capacele compozite:

Materialele polimerice moderne conferă produsului **greutate redusă**, **durabilitate** și **rezistență la factori externi agresivi**. Capacul compozit este soluția ideală pentru infrastructura urbană, oferind siguranță, ecologie și eficiență operațională.