

Projekt domu ETGAR MIS

do budynków bez piwnic

HA ETGAR MIS100S

Nr artykułu: 3030576095, GTIN: 4052487247238



- **Możliwość doposażenia, elastyczny projekt domu do rozprowadzania linii zasilających na terenie nieruchomości**
- **Dostawa urządzeń elektrycznych, takich jak słupki oświetleniowe, gniazda i punkty ładowania.**

Do rozdziału przewodów elektrycznych i komunikacyjnych z budynku na teren działki.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- Zrównoważone rozwiązanie: zmiana przeznaczenia lub realizacja linii możliwa również w późniejszym terminie.

Zakres dostawy:

- 1 szt. żywicy 2-składnikowej M3000, 300 ml
- 1 szt. zatyczki do mankietów MS 75 - KD 1/13-21+3/7-13+1/5-13
- 1 sztuki tulei przyłączeniowych ETGAR
- 1 mufy podwójne DN 75 + 4 uszczelek profilowanych DN 75

Wymiary:

- do przewierć o \varnothing wewn.: 99 - 102 mm
- długość: 1.150 mm
- minimalna grubość ściany: 200 mm

Zakres zastosowania:

- Klasa ekspozycji na wodę DIN 18533: W1-E
- Beton wodoszczelny o klasie obciążenia 1 i 2

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 0,5 bara

ZDJĘCIA

