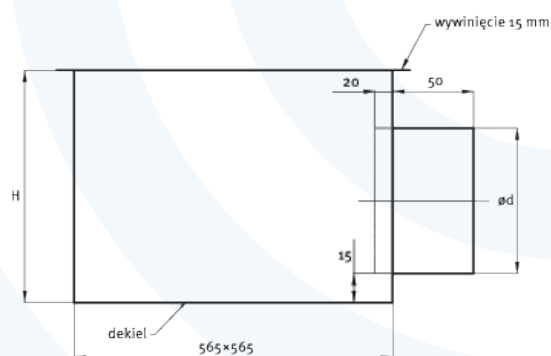


Skrzynka rozprężna SR-EG-C
- karta katalogowa



Opis produktu:

Materiał:

- stal ocynkowana,
- uszczelka wykonana z gumy EPDM.

Charakterystyka produktu:

- łączenia (przetłoczenia punktowe),
- wbudowana przepustnica z mechanizmem Spiro,
- **skrzynka rozprężna przeznaczona do pracy z kratką EG-C.**

Oznaczenia:

- skrzynka bez przepustnicy i izolacji kod: **SR-EG-C**,
- skrzynka z przepustnicą kod: **SR-EG-C+P**,
- skrzynka z izolacją* kod: **SR-EG-C+I**,
- skrzynka z przepustnicą i izolacją* kod: **SR-EG-C+I+P**.

* Izolacja: mata kauczukowa MST 6 mm.

Wymiary

A × A [mm]	H [mm]	ød [mm]
565 × 565	310	250

H = 310 dla standardowego odejścia ø250.

Tolerancja wymiarów liniowych: ±2 mm