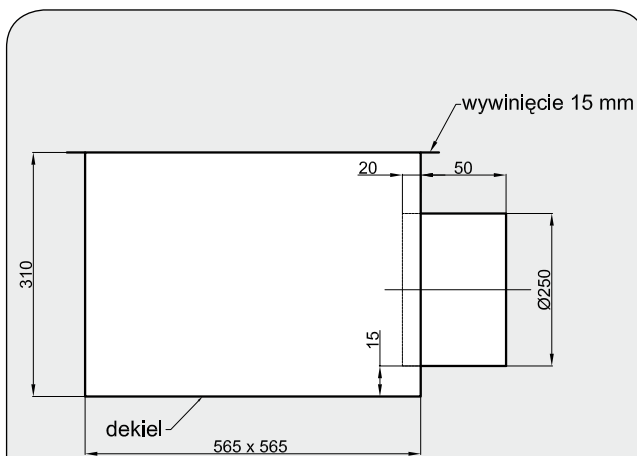




SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA

SR-EG-C



MATERIAŁ

- stal ocynkowana
- uszczelka wykonana z gumy EPDM

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- łączenia (przetłoczenia punktowe)
- wbudowana przepustnica z mechanizmem Spiro

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**

SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA PRZEZNACZONA DO PRACY Z KRATKĄ EG-C

AxA (mm)	H (mm)	ØD (mm)
565 x 565	310	250

H=310 dla standardowego odejścia Ø250