

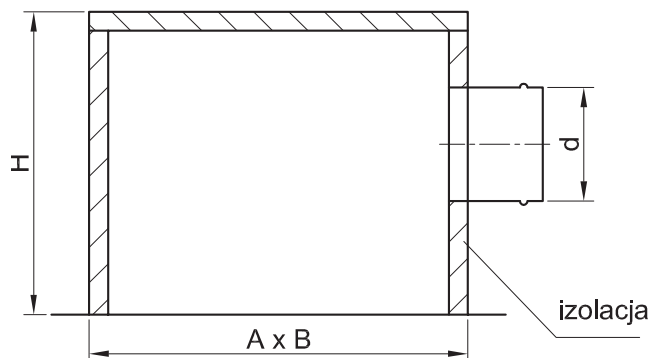
OPIS

- SRE 1 - skrzynki rozprężne stosowane są dla anemostatów i kratki z podłączeniem prostokątnym
- SRE 2 - skrzynki rozprężne stosowane są dla anemostatów z podłączeniem okrągłym

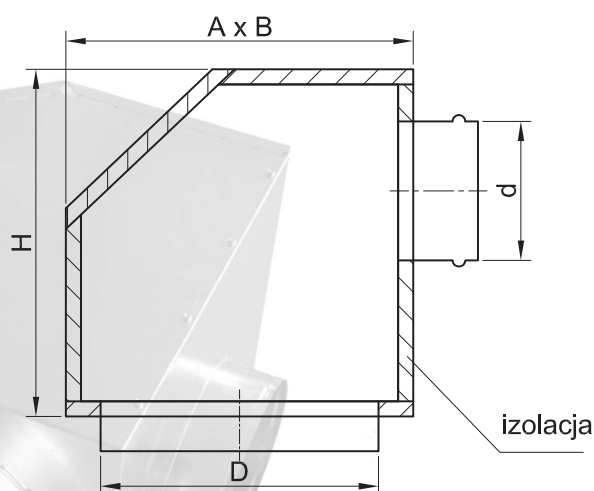
Materiał:

stal ocynkowana DX51D z powłoką cynkową Z275

Dodatkowo skrzynki mogą być wyposażone w przepustnicę regulacyjną oraz izolację.



SRE 1



SRE 2

WYMIARY SRE 1

Wymiary kratki [mm]	AxB [mm]	H [mm]	D [mm]
190x190	150	210	123
245x245	204	240	158
301x301	260	240	158
357x357	316	300	158
412x412	372	300	198
469x469	428	350	248
498x498	457	350	248
598x598	557	400	248
623x623	582	400	248

WYMIARY SRE 2

Średnica anemostatu D[mm]	AxB [mm]	H [mm]	d [mm]
160	270x270	200	158
200	320x320	200	158
250	370x370	250	158
300	420x420	300	198
350	470x470	300	198

ZAMÓWIENIE

- SRE1-<A x B/d/p/i>
- SRE2 <A x B/d/D/p/i>

<A x B> wymiar zewnętrzny [mm]
<d> średnica króćca [mm]
<D>średnica otworu [mm]
<p> przepustnica
<i> izolacja

Przykład:

SRE1-390 x 390/200/i