

| | |
|----------------------------|--------------|
| Perforacja \emptyset | 1,8 mm |
| Udział otworów | 10 % |
| maks. szerokość perforacji | 728 mm |
| maks. szerokość materiału | 800 mm |
| maks. grubość stali | 0,70 mm |
| maks. grubość aluminium | 1,00 mm |
| Opis wg. DIN 24041 | Rd 1,80-4,95 |
| Odstęp poziomo | 7,00 mm → |
| Odstęp pionowo | 3,50 mm ↓ |
| Odstęp po przekątnej | 4,95 mm ↘ |
| Kierunek perforacji | → |

Fural

Rd 1,8-10%

1,8 mm

10 %

728 mm

800 mm

0,70 mm

1,00 mm

Rd 1,80-4,95

7,00 mm →

3,50 mm ↓

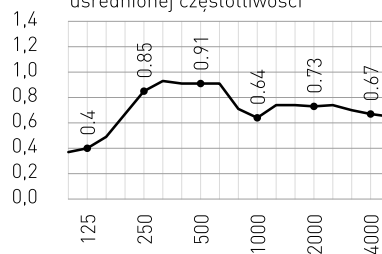
4,95 mm ↘

→

Częstotliwość

Chtonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



| f (Hz) | α_s | α_p |
|--------|------------|------------|
| 100 | 0,37 | |
| 125 | 0,40 | 0,40 |
| 160 | 0,49 | |
| 200 | 0,67 | |
| 250 | 0,85 | 0,80 |
| 315 | 0,93 | |
| 400 | 0,91 | |
| 500 | 0,91 | 0,90 |
| 630 | 0,91 | |
| 800 | 0,71 | |
| 1000 | 0,64 | 0,70 |
| 1250 | 0,74 | |
| 1600 | 0,74 | |
| 2000 | 0,73 | 0,75 |
| 2500 | 0,74 | |
| 3150 | 0,70 | |
| 4000 | 0,67 | 0,65 |
| 5000 | 0,65 | |

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Gł. zawieszenia | 200 mm |
| Wkład absorbujący | wklejana fizelina akustyczna |
| Raport pomiarowy | M 61840/4 |
| NRC | 0,80 |
| α_w | 0,75 |
| Kl. pochł. dźwięku | C (DIN EN 11654) |
| Nakład | bez |