

Perforacja \emptyset	0,9 mm
Udział otworów	14 %
maks. szerokość perforacji	1,470 mm
maks. szerokość materiału	1,500 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	1,00 mm
Opis wg. DIN 24041	Rd 0,90-2,12
Odstęp poziomo	3,00 mm →
Odstęp pionowo	1,50 mm ↓
Odstęp po przekątnej	2,12 mm ↘
Kierunek perforacji	→

Fural

Rd 0,9-14 %

0,9 mm

14 %

1,470 mm

1,500 mm

0,70 mm

1,00 mm

Rd 0,90-2,12

3,00 mm →

1,50 mm ↓

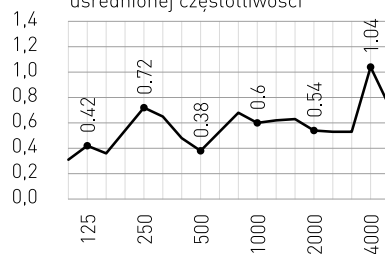
2,12 mm ↘

→

Częstotliwość

Chtonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



f (Hz)	α_s	α_p
100	0,31	
125	0,42	0,35
160	0,36	
200	0,54	
250	0,72	0,65
315	0,65	
400	0,48	
500	0,38	0,45
630	0,53	
800	0,68	
1000	0,60	0,65
1250	0,62	
1600	0,63	
2000	0,54	0,55
2500	0,53	
3150	0,53	
4000	1,04	0,75
5000	0,73	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	7178-12-2
NRC	0,55
α_w	0,55 (LH)
Kl. pochł. dźwięku	D (DIN EN 11654)
Nakład	bez