

Pielietojums

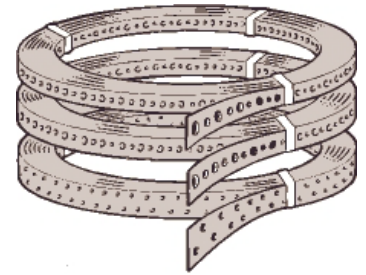
ESSVE perforētās lentes paredzētas dažādu konstrukciju un detaļu nostiprināšanai. 20x1,0 un 20x1,5 izmēra lentes izmanto vienkāršākām konstrukcijām, bet 25x2,0 izmēra - vietās, kur nepieciešama augsta slodzes izturība.

Apraksts

Izgatavotas no karsti cinkotas tērauda loksnes, ar 4,0 vai 5,0 mm caurumiem naglām/skrūvēm, kā arī 6,5 mm caurumiem.

Montāža

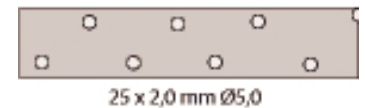
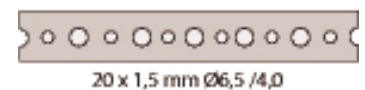
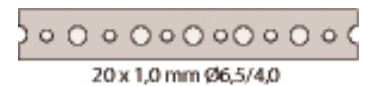
Lentes montē ar ESSVE 4,0 mm enkurnaglām vai ESSVE 5,0 mm enkurskrūvēm. Lai panāktu maksimālo stabilitāti, lentēm montāžas laikā ir jābūt kārtīgi nospriegotām.



Tehniskie parametri

Materiāls	Tērauds S250GD
Zemākā plūstamības robeža, fyk	Min. 250 MPa
Virsmas apstrāde	Karsti cinkota 20 µm
Korozivitātes klase	C2
Naglu caurumi	4,0/6,5 mm resp. 5,0 mm
Garums iepakojumā	25 m

Perforētās lentes



Art. nr	Izmērs mm	Caurums Ø mm	Garums iepakojumā, m	Lentes praktiskā nestspēja* kN	CE marķējums	Gab./ iepak.	Gab./ paletē	Art. veids
451487	20x1,0	4,0/6,5	25	2,6	CE	1	120	L
451490	20x1,5	4,0/6,5	25	4,0	CE	1	120	L
451493	25x2,0	5,0	25	7,8	CE	1	60	L

*kontrolēra erfoderligt antal spik.