



AVANTAGES/BÉNÉFICES

- Les épaisseurs des bandes perforées et leur revêtement plastique permettent de les couper facilement à la cisaille
- Les perforations des bandes permettent une fixation dans le béton en utilisant les clous à frapper ED

APPLICATIONS

- Bande métallique perforée pour un montage simple, en version électrozinguée LBV ou plastifiée LBK
- La cheville à frapper fischer FNA II convient pour la fixation de plafonds suspendus dans le béton
- Utiliser les douilles à oeillet RAH pour la fixation sur tiges filetées fischer

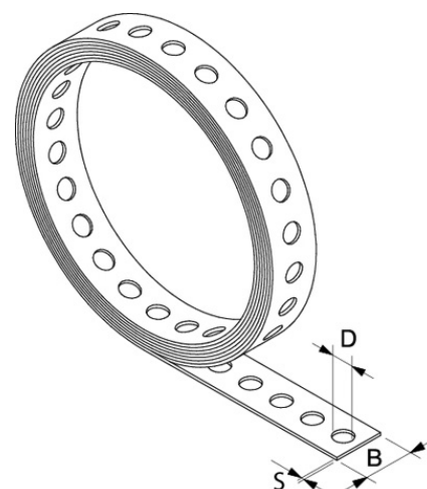
CARACTÉRISTIQUES

- Matière : acier DX51D+Z (matière n° 1.0226) selon DIN EN 10327
- Traitement : Acier électrozingué, env. 7 µm
- Revêtement de protection LBK : PE

DONNÉES TECHNIQUES



Bande perforée LBV / LBK



Désignation	N° de code	Longueur totale l [mm]	Largeur B B [mm]	Epaisseur s [mm]
LBV 12	079549	10.000	12	0,75
LBV 17	079550	10.000	17	0,75
LBV 25	079551	10.000	25	0,88
LBK 14	079553	10.000	14	2,6
LBK 19	079554	10.000	19	2,4
LBK 27	079555	10.000	27	2,4
LBV C 17	507435			