

Bandelle preforate LB

Le bandelle preforate in metallo per tutte le applicazioni.



Fissaggio per tubi o cavi

VANTAGGI

- Disponibili diversi materiali, larghezze, e metrature, bandelle preforate in acciaio zincato LBV e LBF, in acciaio zincato in caricatore LBV C, e in acciaio rivestita in plastica LBK.

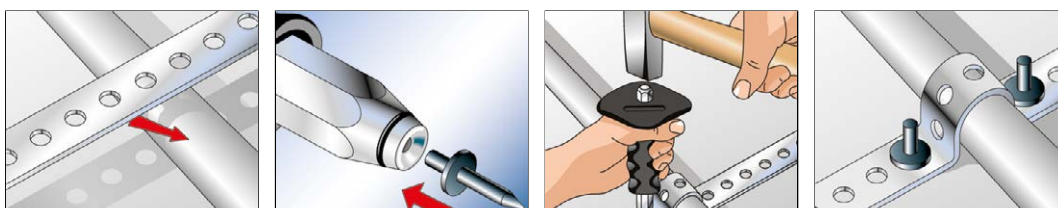
APPLICAZIONI

- Fissaggio di tubi e cavi durante le fasi di costruzione

FUNZIONAMENTO

- Inserire il chiodo ED nell'alloggiamento del percussore SZE.
- Fissare la bandella al calcestruzzo percuotendo il percussore con un martello.

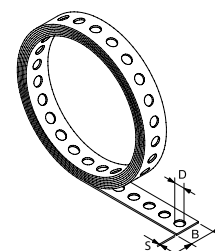
INSTALLAZIONE LBV / LBV / LBF



DATI TECNICI



Bandella zincata preforata **LBV**



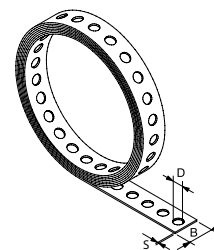
Prodotto	Art. n°	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Diametro fori	Carico raccomandato a trazione	Confezione
		l [mt]	B [mm]	s [mm]	Ø _f [mm]	[kN]	[pz]
LBV 12	79549	10	12	0,8	5	0,40	10
LBV 17	79550	10	17	0,8	6,5	0,70	10
LBV 26	79551	10	26	0,8	8,5	1,05	8

Bandelle preforate LB

DATI TECNICI



Bandella zincata preforata in caricatore di plastica **LBV C**

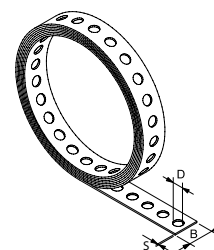


Prodotto	Art. n°	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Diametro fori	Carico raccomandato a trazione	Confezione
		l [mt]	B [mm]	s [mm]	Ø _f [mm]		
LBV 17 C	507871	10	17	0,8	6,5	0,80	10

DATI TECNICI



Bandella zincata preforata **LBF**

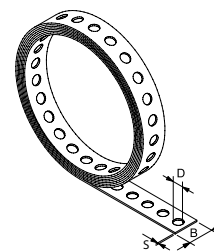


Prodotto	Art. n°	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Diametro fori	Carico raccomandato a trazione	Confezione
		l [mt]	B [mm]	s [mm]	Ø _f [mm]		
LBF 17	507870	25	17	0,8	6,5	0,65	10

DATI TECNICI



Bandella preforata rivestita in plastica **LBK**



Prodotto	Art. n°	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Diametro fori	Carico raccomandato a trazione	Confezione
		l [mt]	B [mm]	s [mm]	Ø _f [mm]		
LBK 14	79553	10	14	0,8	5	0,40	10
LBK 19	79554	10	19	0,8	6,5	0,70	8