

# Maak uw eigen litze



## PB

### Hulzen voor platte litze (FTCB of FRCB)

Vertind koper.

Code Nr.	Om-schrijving	Voor Litze	Ø geleider	Moer	prijs €	vpe
BD 16	06095	FTCB of FRCB 15-16	6,5	M6	1,50	1
BD 25	06096	FTCB of FRCB 15-25	11	M10	2,14	1
BD 50	06505	FTCB of FRCB 15-50	12,5	M12	2,74	1

## BD

### Boor- en krimgereedschap

Dit toestel, bestaande uit een geleider en een speciale boor, is door ERICO speciaal ontwikkeld voor het krimpen en doorboren van kabelschoenen.

Code Nr.	Om-schrijving	Voor Litze	Ø geleider	Moer	prijs €	vpe
BD 16	06503	FTCB of FRCB 15-16	6,5	M6	208,41	1
BD 25	06502	FTCB of FRCB 15-25	11	M10	229,64	1
BD 50	06504	FTCB of FRCB 15-50	12,5	M12	239,74	1

### Op aanvraag platte litze in vertind koper

Lengtes volgens uw specificatie

Geleverd met 2 gepeforceerde en geperste aansluitvlakken

Afwijking: A, B +/- 1

Sectie mm²	Aansluit-vlakken AxB	Ø	Intensiteit A	prijs €
16	17x17	8,5-10,5	120	Prijs op aanvraag
25	25x25	10,5-13	150	Prijs op aanvraag
50	32x32	13-17-20	250	Prijs op aanvraag

### Over Elektromagnetische compatibiliteit...

In een omgeving waar elektromagnetische storingen hand over hand toenemen, wordt de Elektro Magnetische Compatibiliteit (EMC) steeds belangrijker bij het ontwerpen en bouwen van panelen..

Om zwerfsteen te voorkomen, is het van het allergegrootste belang dat alle metalen delen, zowel binnen als buiten het paneel, op een gelijk potentiaal worden gebracht. Daarom is het belangrijk om al deze delen met elkaar te verbinden door een geleider met een lage impedantie bij Hoge Frequenties (H.F.)

Verbindingen door middel van kabel zijn niet efficiënt. Platte, korte geleiders zijn dit wel. Bij elektromagnetische storingen zal de impedantie van kabel 10 maal hoger zijn dan die van een platte litze.

