

Abschirmgeflecht aus verzinnten Kupferlitzen

Dieses Metallgeflecht MBS eignet sich vor allem bei Anwendungen, in welchen hochwertige Abschirmwerte für elektromagnetische Felder verlangt werden und/oder hohe Temperaturbereiche erreicht werden.

Technische Daten

Material:	feinste verzinnte Kupferlitzen
Temperaturbereich:	-75°C bis +450°C
Schirmwerte:	65-75 dB bei 100Mhz
Überdeckung:	Nennweite 4-15 = 90%
	Nennweite 20-50 = 95%

Das Geflecht wird mit einem PVC-Stützschauch geliefert (ausgenommen Nennweite 40 & 50).



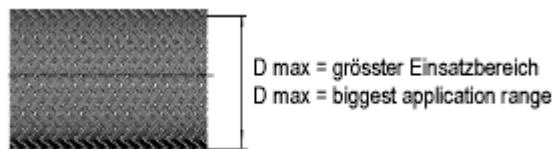
GOGATEC GmbH
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 258 3 257 0
Fax: +43 1 258 3 257 17
office@gogatec.com
www.gogatec.com

Wir liefern sicher

GOGASHIELD MBS

Type	Nennweite	Einsatzbereich	VPE	Art. Nr.	EURO
		mm	m		pro m
MBS-04090	4	3 - 5	100	242301	a.A.
MBS-06090	6	4,5 - 7	100	242302	2,79
MBS-10090	10	7 - 12	100	242303	4,40
MBS-12090	12	11 - 13	100	242304	a.A.
MBS-15090	15	13 - 18	100	242305	7,94
MBS-20095	20	16 - 38	50	242306	11,06
MBS-25095	25	22 - 38	50	242307	16,43
MBS-30095	30	27 - 40	50	242308	21,19
MBS-35095	35	30 - 50	50	242309	23,80
MBS-40095	40	35 - 60	50	242310	a.A.
MBS-50095	50	45 - 65	25	242311	a.A.

a.A. = auf Anfrage



EMV-Geflecht
hochtemperaturbeständig