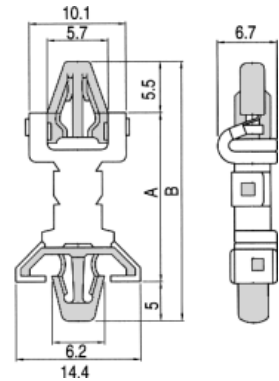

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

EMI Grounding products

FRAME GROUNDING SPACER

Deze printsteun is bedoeld voor EMI-onderdrukking aan PC-boards. Het metalen gedeelte (vertind fosfor-brons), zorgt voor een perfecte geleiding van lekstromen door bijvoorbeeld contact van onderhouds mensen aan de PCB. Een goedkope oplossing, voor wat anders veel engineering vereist aan het board zelf.

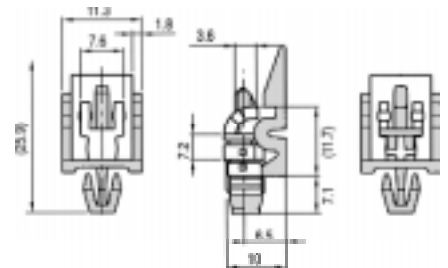


	A	B
2510.0012	9.8	20.3
2510.0014	11.4	21.9
2510.0016	14.4	24.9
2510.0018	17.7	28.2
2510.0020	20.0	30.5

FG EDGE SPACER

2510.0005

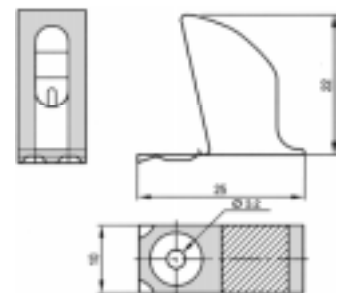
Deze printsteun heeft naast haar grounding functie de eigenschap dat de printplaat eenvoudig uitgenomen en weer terug bevestigd kan worden.
Metalen gedeelte: Vertind fosfor-brons
plaatdikte: 0.8mm - 2.3mm

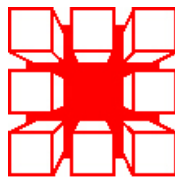


HI-POINT GROUND CONTACT

Metalen kontakt-veer die zorgt voor een goedkope, prima grounding.
Kontakt-indrukking: 10-20mm
Materiaal: Stainless steel (SUS 304). Bevestiging kan middels kleeflaag of met schroef (M3).

2510.0007

Voor afmetingen zie tekening


**DRACON**

KE KITAGAWA

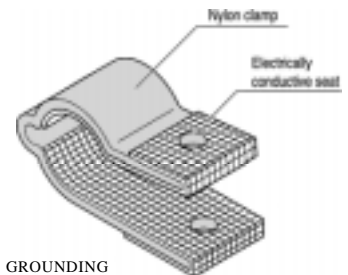
BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING**GROUNDING CLAMP**

Flexibel gevormde klemmetjes die uitstekend geschikt zijn om kabels te aarden. De in nylon gegoten koper strip, maakt dit produkt uitermate flexibel waardoor middels een schroefbevestiging een uitstekend contact met de aardmantel gemaakt wordt.

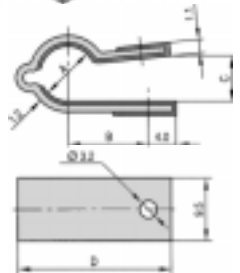
De kabel wordt niet beschadigd.

2510.0022
2510.0026
2510.0028

A	B	C	D	KABELDIAM.
3.5	9.5	3.2	18.0	3.0-3.5
6.0	10.7	4.4	20.8	5.0-5.5
9.6	12.2	6.0	25.2	8.0-8.5



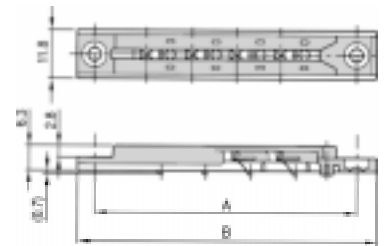
GROUNDING CLAMP (FGC)

**FRAME GROUNDING GUIDE RAIL**

Polycarbonaat strip met daarin een vertinde fosfor-koper strip, voor het inschuiven van PCB's.

2510.0040
2510.0041

A	B	C
80.0	90.0	11.8
170.0	180.0	11.8



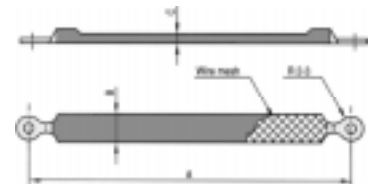
FRAME GROUNDING GUIDE RAIL (FGR)

GROUNDING MESH

Vertinde koperen strip (0.12mm dik) met polyolefine isolatie. Boutmaat voor het oog is M3.

2510.0102
2510.0104
2510.0106
2510.0108

A	B	C
50.0	8.0	2.0
100.0	8.0	2.0
150.0	8.0	2.0
200.0	8.0	2.0



GROUNDING MESH (FGM)

FG GROUNDING STRAPS

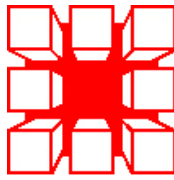
Koperen strip (100 µm dik) met PVC isolatie. Boutmaat: M3.

2510.0110
2510.0111
2510.0112
2510.0113
2510.0114
2510.0115

A	B	C
40.0	50.0	3.1
90.0	100.0	3.1
140.0	150.0	3.1
40.0	50.0	3.1
90.0	100.0	4.1
140.0	150.0	4.1



GROUNDING STRAPS (FGST)

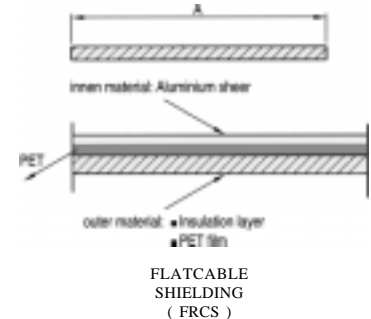

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING
FLATCABLE SHIELDING

Aluminium deken (12µm dik) met twee isolatielagen:
 PET (25µm dik) en PVC (100µm dik).
 Door middel van adhesive te bevestigen.

standaard lengte: 1Meter

	A	B	C
2520.0001	22.0	20.3	16
2520.0002	28.0	25.4	20
2520.0003	35.0	33.0	26
2520.0004	40.0	38.1	30
2520.0005	46.0	43.2	34
2520.0006	53.0	50.8	40
2520.0007	66.0	63.5	50

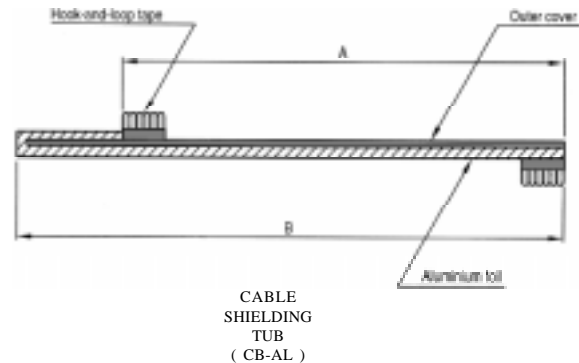
A: Breedte uitwendig
 B: Breedte inwendig
 C: Aantal polen van de bandkabel


EMI CABLE SHIELDING TUB

Inpakmateriaal met klitteband voor allerlei kabels.

Alum. folie met 'n bescherming van nylon-tarpaulin

	Binnendiam.	A	B	LENGTE
2520.0012	20	100	130	25
2520.0014	30	130	160	25
2520.0016	40	160	190	25
2520.0022	20	91	85	25
2520.0024	30	126	120	25
2520.0026	40	156	150	25
2520.0032	20	100	130	25
2520.0034	30	130	160	25
2520.0036	40	160	190	25

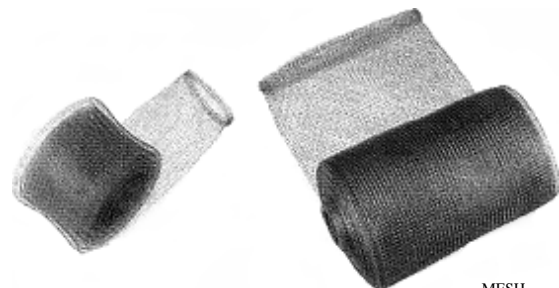

MESH TAPE

Gevlochten Mesh in kousvorm.

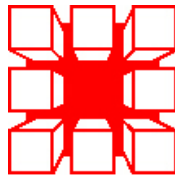
Materiaal vertind koperstaal.

Zeer flexibel.

	Breedte
2510.0126	17
2510.0127	25
2510.0128	30
2510.0129	35
2510.0130	55
2510.0131	65
2510.0132	85
2510.0133	95
2510.0134	120
2510.0135	140
2510.0136	175
2510.0137	230
2510.0138	340



MESH TAPE (MT)



DRACON

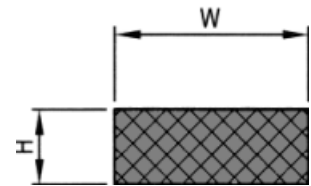
KE KITAGAWA
BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING
WIRE MESH GASKETS

- # Pakkingmateriaal om deuren en kast-randen af te schermen.
- # Leverbaar in diverse vormgevingen.
- # Materiaal is standaard monel (nikkel-koper legering).
Copperweld is op verzoek leverbaar.

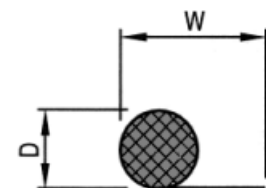
SQUARRE TYPE

	H	W
2510.0202	1.5	1.5
2510.0204	1.5	3.2
2510.0206	2.3	2.3
2510.0208	2.3	3.2
2510.0210	3.2	3.2
2510.0212	3.2	3.9
2510.0214	4.7	4.7

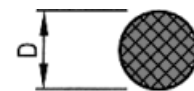
WIRE MESH GASKETS


TADPOLE TYPE

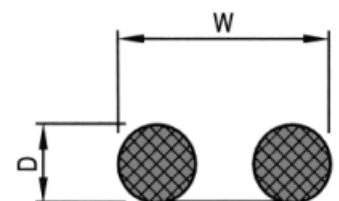
	D	W
2510.0222	1.9	9.5
2510.0224	1.9	12.6
2510.0226	1.9	16.0
2510.0228	2.5	12.8
2510.0230	3.2	12.6
2510.0232	6.3	15.8


ROUND TYPE

	D
2510.0252	1.8
2510.0254	2.4
2510.0256	3.5
2510.0258	3.9
2510.0260	4.7
2510.0262	6.3
2510.0264	9.2


DUMB-BELL TYPE

	D	W
2510.0272	1.9	9.2
2510.0274	1.9	12.6
2510.0276	1.9	15.8
2510.0278	2.5	12.8
2510.0280	6.3	15.8





DRACON

KE KITAGAWA
BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING
CONDUCTIVE CARBON RUBBER

Dit produkt is een met koolstof gevulde siliconen afdichtrubber, te verkrijgen in diverse vormgevingen.

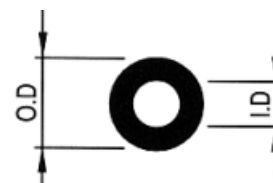
Wordt veelal gebruikt voor dynamische toepassingen.

Technische specificaties:

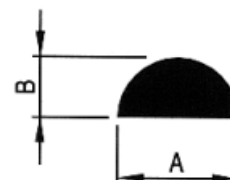
Materiaal:	Geleidend siliconen rubber
Kleur:	Zwart
Temperatuurbereik:	-60 t/m +200 graden celcius
Hardheid:	60 JISA JIS C2123
Treksterkte:	50 Kg/cm ²
Volumeweerstand:	5-10 ohm.cm
Vlambaarheid:	UL94V-O

O-SECTION

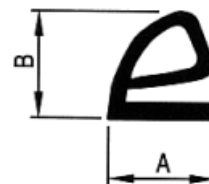
	O.D.	I.D.
2510.0802	2.5	1.5
2510.0804	6.0	3.0
2510.0806	6.5	3.0
2510.0808	10.0	6.5


D-SECTION

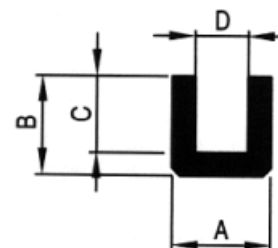
	A	B
2510.0810	4.0	1.5
2510.0812	4.5	2.5
2510.0814	2.5	4.5
2510.0816	3.0	5.0
2510.0818	5.0	3.0
2510.0820	6.0	3.5


Q-SECTION

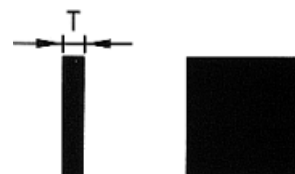
	A	B
2510.0830	10.0	10.0
2510.0832	12.7	13.0

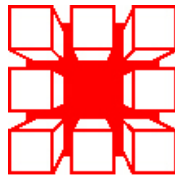

U-SECTION

	A	B	C	D
2510.0840	4.8	4.8	3.2	1.6
2510.0842	5.5	11.0	8.0	2.5
2510.0844	8.0	13.0	9.5	3.5
2510.0846	9.5	13.0	9.5	5.0


SHEET

	Dikte (T)	Dimensie
2510.0850	2 mm	300 * 300 mm
2510.0852	1 mm	500 mm * 50 m
2510.0854	1.5mm	80 mm * 50 m
	of	80 mm * 25 m



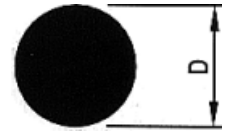


DRACON

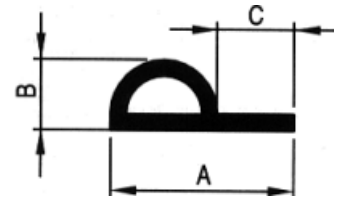
KE KITAGAWA
BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING
ROUNDSECTION

Diameter

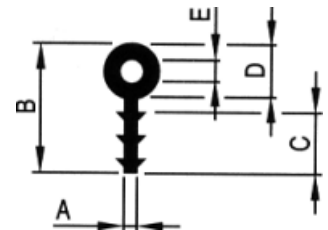
2510.0860	1.5
2510.0862	2.0
2510.0864	3.0
2510.0866	4.0
2510.0868	5.0
2510.0870	6.0


P-SECTION

	A	B	C
2510.0880	12.5	5.0	6.0
2510.0882	17.0	7.2	7.5
2510.0884	24.0	7.7	11.0


B-SECTION

	A	B	C	D	E
2510.0890	2.5	12.0	5.0	6.5	5.0


MONOFILAMENT BRAIDED SLEEVINGS

για η ιγ'ηρεασηενγ οροθεσθιοη

- # Gevlochten bescherm kous voor zowel mechanische als electro-magnetische bescherming. Materiaal: Polyamide 6.6 met zilverlaag voor hoogfrequent afschermen.
- # Standaard Polyamide met zilver. Specials: Naast de polyamidevezels (met zilverlaag) kunnen 2 of 4 koperdraden mee gevlochten worden, voor een nog stabilere Ohm-waarde per meter.
- # Toepassingsgebied, vooral bij situaties waarbij gewichtsbesparing een belangrijke rol speelt, zoals in lucht- en ruimtevaart.
- # Zoals ook bij de normale gevlochten kous, (zie hdst. 2) zorgt de wijze van vlechten voor een flexibele diameter.


 GEVLOCHTEN
KOUS

ALLEEN MET ZILVERLAAG

	Diameter	Vlakmaat	Minimaal	Maximaal	Draden
2510.0303	3-6	5	4	9	64
2510.0305	5-11	9	7	18	80
2510.0306	7-15	11	8	27	120
2510.0308	8-18	17	10	30	160
2510.0311	18-30	28	23	47	252



Alle maten zijn in mm



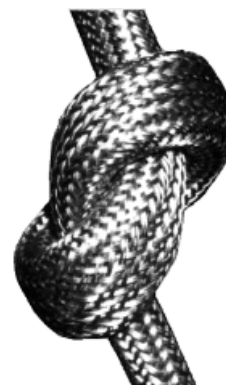
DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING
ZILVERLAAG EN TWEE KOPERDRADEN

	Diameter	Vlakmaat	Minimaal	Maximaal	Draden
2510.0403	3-6	5	4	9	64
2510.0405	5-11	9	7	18	80
2510.0406	7-15	11	8	27	120
2510.0408	8-18	17	10	30	160

ZILVERLAAG EN VIER KOPERDRADEN

	Diameter	Vlakmaat	Minimaal	Maximaal	Draden
2510.0505	5-11	9	7	18	80
2510.0506	7-15	11	8	27	120
2510.0508	8-18	17	10	30	160


Vergelijkend Dempingsoverzicht
γρεάσηθιε ιη η^hz

	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
2510.0303	30	35	38	41	43	46	48	51	54
2510.0403	26	31	34	36	39	43	45	46	49
2510.0305	27	32	34	36	38	41	45	49	53
2510.0405	31	35	38	41	43	44	46	47	48
2510.0505	32	36	39	41	43	44	48	50	53
2510.0306	26	30	34	36	39	40	41	42	42
2510.0406	36	39	43	46	47	46	47	48	48
2510.0506	36	38	41	45	46	45	45	46	45
2510.0308	25	29	33	34	33	32	32	32	30
2510.0508	38	41	43	47	49	49	47	46	45

