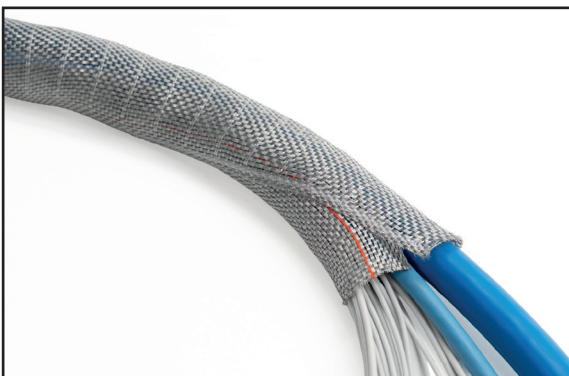
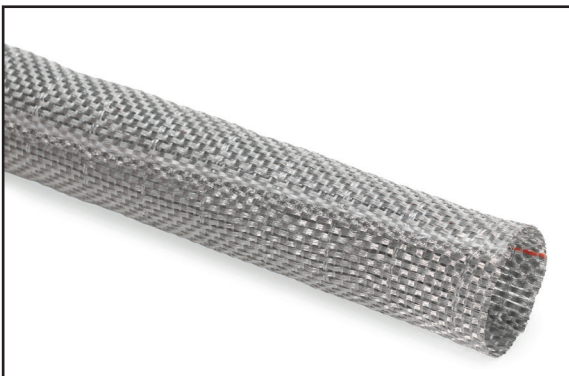


Twist-In EMIZ

Beskytter følsomme kabler mot **elektromagnetisk forstyrrelse**

MADE FOR REAL[®]



Twist-In EMIZ er en selvlåsende kabelstrømpe av tinnbelagt kobber som sikrer høykvalitetsskjerming mot elektromagnetiske forstyrrelser, uten risiko for lekkasjer.

Andre fordeler

- Utmerket skjerming for lengre kabler > 60 db
- Sertifisert iht. EN45545-2 HL3/R22
- Muliggjør enkel inspeksjon og vedlikehold
- Halogenfri og slagfast
- Beskytter mot vibrasjoner og saltsprut

Produktoversikt

TYPE	Min. - maks Ø (mm)	Vekt (g/m)	Pakn.	Art.nr.
Twist-In-EMIZ 05	1 - 5	36	100 mtr	170-01250
Twist-In-EMIZ 08	5 - 8	39	100 mtr	170-01251
Twist-In-EMIZ 13	8 - 13	51	50 mtr	170-01252
Twist-In-EMIZ 19	13 - 19	72	25 mtr	170-01253
Twist-In-EMIZ 25	19 - 25	100	25 mtr	170-01254
Twist-In-EMIZ 32	25 - 32	115	15 mtr	170-01255
Twist-In-EMIZ 38	32 - 38	133	15 mtr	170-01256
Twist-In-EMIZ 50	38 - 50	166	15 mtr	170-01257
Twist-In-EMIZ 80	50 - 80	282	10 mtr	170-01258

Spesifikasjoner

Egenskaper	Verdi	Tester og sertifisering
Materiale	Tinnbelagt kobber (Cu-ETP grad C, 0,8 µm fritt tinn min.) og polyestermonofilament	EN 13602-2013
Kontinuerlig driftstemperatur	-65°C til +150°C	
Væske motstand	Godkjent	D47 1924
Benderadius	4 x diameter på strømpe vridd 2 runder/m	
Saltvannsresistent	Godkjent Godkjent Godkjent	EN 2591-307-2013 (96t) IEC 60068-2-52-2018 (grad 3) ISO 9227-2022 (600t)
Brennbarhet, toksisitet og røygenerering	HL3 R22 - HL3 R23	EN 45545-2-2020
EMI krav	Linær resistent ved 20°C Størrelse 05 < 6 mΩ/m Størrelser 08 til 80 < 5 mΩ/m Impedansoverføring ved 30 MHz: < 100 mΩ/m (> 60 dB)	Fra 10 kHz til 100 MHz iht. IEC 62153-4-3-2013 (triaksial metode)
Farge	Metal	

