

Your representation:

etech
components

All Enquiries:
tel: +44 (0)1744 762 929
email: sales@etechcomponents.com
web: www.etechcomponents.com

EURO
2000

FIPMETAL®

DMTN

Metallschlauch
Metal conduit

+250 °C
-45 °C



	min.					max.
Temperaturbereich Temperature range	■	■	■	■	■	■
Dynamik Dynamic	■	■	■	■	■	■
Mechanischer Schutz Mechanical protection	■	■	■	■	■	■
Brandverhalten Fire precaution performance	■	■	■	■	■	■
Chemische Beständigkeit Chemical resistance	■	■	■	■	■	■

**Material: Stahl verzinkt,
mit verzinktem Stahldraht überflochten**

Der flexible Kabelschutzschlauch DMTN aus verzinktem Stahl und mit spezieller Verklammerung, ist mit einer Schicht aus verzinktem Stahl überflochten. Diese schützt effektiv gegen Zug, Torsion sowie Stauchung. Der Einsatz von DMTN empfiehlt sich besonders für Anwendungen, bei denen sich äußere Einflüsse auf Kabel und Leitungen wirken, u. a. in Kraftwerken und der Industrie.

**Material: Galvanized steel,
overbraided with galvanized steel wires**

The flexible galvanized carbon steel conduit DMTN with special seam is overbraided with a galvanized steel wire. This gives extra protection against traction, torsion and compression. DMTN can be applied to heavy industry, power plants or applications, where cables and wires need to be additionally protected.



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewicht Weight	Dimensionen in mm (nom.) Dimensions in mm (nom.)		Biegeradius Bending radius	Rollenlänge Reel length
FIP	EURO 2000	NW	+/- 4% gr/mt	ID.	AD / OD	mm	m
MC-DMTN-210.30	DMTN-210	10	233	10,0	14,5	40	30
MC-DMTN-212.30	DMTN-212	12	300	12,0	16,8	50	30
MC-DMTN-216.30	DMTN-216	15,5	367	15,5	20,0	55	30
MC-DMTN-221.30	DMTN-221	20,5	472	20,5	25,3	60	30
MC-DMTN-227.30	DMTN-227	26,5	631	26,5	30,3	85	30
MC-DMTN-235.30	DMTN-235	34,5	784	34,5	40,6	120	30
MC-DMTN-240.25	DMTN-240	39,5	889	39,5	45,6	160	25
MC-DMTN-250.25	DMTN-250	50,5	1087	50,5	57,1	200	25

DMTN Metallschutzschläuche sind mit Dichtring OT zu kombinieren. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 152.
DMTN metal conduits have to use with seal ring OT. More information may be found on page 152.

