

Your representation:

etech
components

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

EURO
2000

FIP METAL®

DMT-PU

Metallschlauch
Metal conduit

+80 °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, TPU Mantel, überflochten mit verzinktem Stahldraht

Der flexible Kabelschuttschlauch DMT-PU aus verzinktem Stahl und mit spezieller Verklammerung, ist von einer Polyurethan-Schicht ummantelt und mit einem Geflecht aus verzinktem Stahl überflochten. Deshalb eignet sich das halogenfreie Produkt bestens für den Einsatz in der Industrie, z. B. Metallbau, Gießereien und Kraftwerken.

Material: Galvanized steel with TPU coverage in blue, overbraided with galvanized steel wires

The flexible galvanized carbon steel conduit DMT-PU with special seam is surrounded by a polyurethane layer and additionally overbraided with a galvanized steel wire. Based on this fact, this halogen free product is ideally suited for industrial applications like rolling mill, foundry, welders and power plants.



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-DMT-210-PU.30	DMT-210-PU	10	266	10,0	15,0	40	30
MC-DMT-212-PU.30	DMT-212-PU	12	335	12,0	17,5	50	30
MC-DMT-216-PU.30	DMT-216-PU	15,5	424	15,5	21,0	55	30
MC-DMT-221-PU.30	DMT-221-PU	20,5	540	20,5	26,5	60	30
MC-DMT-227-PU.30	DMT-227-PU	26,5	746	26,5	32,5	85	30
MC-DMT-235-PU.30	DMT-235-PU	34,5	953	34,5	42,5	120	30
MC-DMT-240-PU.25	DMT-240-PU	39,5	1105	39,5	47,5	160	25
MC-DMT-250-PU.25	DMT-250-PU	50,5	1296	50,5	59,0	200	25

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

