

Your representation:

etech
components

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

EURO
2000

FIPMETAL®

DMA-PU

Metallschlauch Metal conduit

+120 °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 überzogen

Der flexible Kabelschutzschlauch DMA-PU aus verzinktem Stahl und mit spezieller Verklammerung, ist zusätzlich mit einer dünnen Polyurethan-Schicht überzogen. Diese ist halogenfrei und schützt gegen mechanische Abnutzung und Verformung. Der Einsatz von DMA-PU empfiehlt sich deshalb besonders in der Bahntechnik und im Schiffsbau.

Material: Galvanized steel, TPU coated

The flexible galvanized carbon steel conduit DMA-PU with special seam is surrounded by a thin layer made of polyurethane. This is halogen free and protects against mechanical abrasion and deformation. DMA-PU can mainly be applied in railway and ship building applications.



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-DMA-210-PU.30	DMA-210-PU	10	173	10,0	13,5	40	30
MC-DMA-212-PU.30	DMA-212-PU	12	212	12,0	15,7	50	30
MC-DMA-216-PU.30	DMA-216-PU	15,5	265	15,5	19,5	55	30
MC-DMA-221-PU.30	DMA-221-PU	20,5	360	20,5	24,7	60	30
MC-DMA-227-PU.30	DMA-227-PU	26,5	462	26,5	31,7	85	30
MC-DMA-235-PU.30	DMA-235-PU	34,5	548	34,5	40,0	120	30
MC-DMA-240-PU.25	DMA-240-PU	39,5	569	39,5	45,0	160	25
MC-DMA-250-PU.25	DMA-250-PU	50,5	795	50,5	56,0	200	25

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

