

Your representation:

etech
components

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

EURO
2000

FIP METAL®

GAAR

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

Der Kabelschuttschlauch GAAR aus verzinktem Stahl und mit spezieller Verklammerung zeichnet sich durch seine hohe Flexibilität und einem guten mechanischen Schutz aus und kann deshalb in vielen industriellen Anwendungen verbaut werden.

Material: Galvanized steel

The flexible galvanized carbon steel conduit GAAR with a special seam can be applied to many industrial applications because of its high flexibility and mechanical strength.



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-GAAR-210.30	GAAR-210	10	147	10,0	13,0	30	30
MC-GAAR-212.30	GAAR-212	12	165	12,0	15,0	40	30
MC-GAAR-216.30	GAAR-216	15,5	205	15,5	18,5	45	30
MC-GAAR-221.30	GAAR-221	20,5	272	20,5	23,5	50	30
MC-GAAR-227.30	GAAR-227	26,5	324	26,5	29,5	70	30
MC-GAAR-235.30	GAAR-235	34,5	409	34,5	38,1	100	30
MC-GAAR-240.25	GAAR-240	39,5	440	39,5	43,1	130	25
MC-GAAR-250.25	GAAR-250	50,5	574	50,5	54,1	160	25

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

