

# LIQUID-TIGHT-EF

IP 68  
-25°C ... +90°C ^ +100°C



Passende Verschraubungen  
Suitable connectors

Seite | page

	EG-M P	08.29	IP 67
	EW 45-M P	08.30	IP 67
	EW 90-M P	08.31	IP 67

Metall-Schutzschlauch  
Stahl verzinkt  
PVC-Mantel  
extra flüssigkeitsdicht

Protective metal conduit  
galvanized steel  
PVC sheathing  
extra liquid tight

## KONSTRUKTION

wendelgewickelt, eingehaktes Profil  
Spezialfaden-Dichtung  
glatter, verstärkter, flammwidriger  
PVC-Mantel

## STRUCTURE

strip-wound, hooked profile  
special fibre sealing  
smooth, reinforced, flame-resistant  
PVC sheathing

## MATERIAL

**Schutzschlauch:** Kaltband DC 03/04  
nach EN 10139, verzinkt, Fe/Zn 3  
mit Spezialfaden-Dichtung  
**Mantel:** flammwidriger PVC

## MATERIAL

**Conduit:** cold strip DC 03/04  
acc. to EN 10139, galvanized, Fe/Zn 3  
with special fibre sealing  
**Sheathing:** flame-resistant PVC

## EIGENSCHAFTEN

- besonders flüssigkeitsdicht
- weitgehend säure- und ölbeständig
- silikon- und cadmiumfrei
- flexibel
- entspricht den amerikanischen  
Installationsvorschriften
- geprüft nach DIN EN IEC 61386-23

## PROPERTIES

- extremely liquid-tight
- widely resistant to oils and acids
- free of silicone and cadmium
- flexible
- complies with American  
installation specifications
- approved acc. to DIN EN IEC 61386-23

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Maschinen- und Anlagenbau
- Fahrzeugbau
- Schiffsbau
- Automation
- Elektroanlagen
- für internationale Anforderungen

## APPLICATION

- machine and plant constructions
- automotive
- shipbuilding
- automation
- electrical installations
- for international applications



FLEXA No.

AD  
OD



grau grey

ø

mm

stat

dyn

kg|m

m



FLEXA No.	AD OD	mm	stat	dyn	kg m	m
1 2080 111 010	5/16"	10,0 x 14,5	105	265	0,140	50
1 2080 111 012	3/8"	12,5 x 18,0	145	360	0,260	50
1 2080 111 016	1/2"	16,0 x 21,0	170	425	0,320	50
1 2080 111 021	3/4"	21,0 x 26,5	190	475	0,440	50
1 2080 111 026	1"	26,5 x 33,0	195	490	0,700	25
1 2080 111 035	1 1/4"	35,5 x 42,0	250	625	1,000	25
1 2080 111 050	2"	51,5 x 60,0	320	780	1,200	25