



IP 68
-25°C ... +70°C ^ +100°C

UL 1696
UR file E86359

CSA 22.2
File No. 227.3-05

REACH RoHS

Passende Verschraubungen
Suitable connectors

	Seite page	▲
USK-M -P*	08.26	IP 54
LKI-M -P*	08.27	IP 54
US-M	08. 2- 4	IP 65
US-P	08. 5- 7	
USW-M	08.22-23	IP 65
USW-P	08.24-25	

* Montagehinweis:
Bitte mit Schmiermittel montieren!

* Assembly construction:
Please assemble with lubricant!



AIRflex® – GRS

Vollkunststoff-Schutzschlauch
außen und innen glatt
UL-File-Nr. E 86359
Underwriters' Laboratories Inc.
Sonderfarben auf Anfrage

KONSTRUKTION
innen und außen glatt
integrierter Hartkunststoffwendel

MATERIAL
PVC mit Hartkunststoffwendel

- EIGENSCHAFTEN**
- V2 nach UL 94
 - flexibel
 - luft- und flüssigkeitsdicht
 - weitgehend säure- und ölbeständig
 - silikon- und cadmiumfrei
 - innen und außen glatt, leichtes Einziehen von Kabeln und außen leichtes Reinigen des Schlauches

- ANWENDUNGSGEBIETE**
- Maschinen- und Anlagenbau
 - Fahrzeugbau
 - Schiffsbau
 - Automation
 - Elektroanlagen
 - Medizintechnik

Protective all-plastic conduit
plain inside and outside surfaces
UL File No. E 86359
Underwriters' Laboratories Inc.
Special colours on request

STRUCTURE
plain inside and outside surfaces
integrated helix of rigid plastic

MATERIAL
PVC with helix of rigid plastic

- PROPERTIES**
- V2 according to UL 94
 - flexible
 - airtight and liquid tight
 - widely resistant to oil and acids
 - free of silicone and cadmium
 - plain inside and outside, easy drawing-in of cables and cleaning outside surface of conduits

- APPLICATION**
- machine and plant constructions
 - automotive
 - shipbuilding
 - automation
 - electrical installations
 - medical

FLEXA No.

AD
OD



grau grey

weiss white

ø

mm

stat

dyn

kg|m

m



1 0220 101 010	14	10,0 x 14,0	50	125	0,085	50
1 0220 101 013	17	13,0 x 17,0	65	165	0,120	50
1 0220 101 016	21	16,0 x 21,0	75	190	0,160	50
1 0220 101 021	27	21,0 x 27,0	90	225	0,240	50
1 0220 101 029	36	29,0 x 36,0	130	325	0,400	25
1 0220 101 038	45	38,0 x 45,0	190	475	0,580	25
1 0220 101 048	56	48,0 x 56,0	250	625	0,740	25