

Metallschlauch LIQUIDTITE N

Metal tube LIQUIDTITE N



Material:
Schlauch: Stahl verzinkt
Mantel: Polyvinylchlorid PVC

Obere Gebrauchstemperatur:
kurzzeitig: 90° C

Kennzeichen:

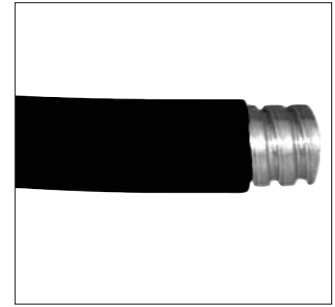
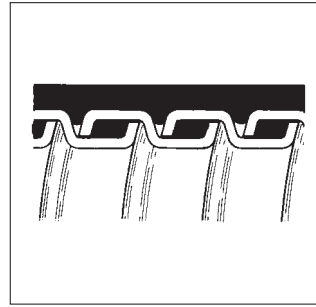
- wendelgewickelt
- Einhackprofil

Eigenschaften:

- silikon- und cadmiumfrei
- sehr flexibel
- druckfest

Anwendungsbereiche:

- Stabiler Schutzschlauch für elektrische Leitungen mit hochwertigem flammwidrigem PVC-Mantel



Material:
Tube: galvanized steel
Cover: Polyvinylchloride PVC

Maximum Temperature:
short-term: 90° C

Characteristics:

- square-locked core

Features:

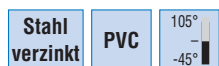
- free of silicone and cadmium
- very flexible
- pressure-proof

Applications:
robust protective tube for electrical wires with high-grade flame retardent PVC cover

NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Biegeradius mm	Art.-Nr. grau	Art.-Nr. schwarz	VE Ring m
NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Bending radius mm	Art. no. grey	Art. no. black	PU ring m
12	12,0	18,0	60	0409012	0409112	30
16	15,5	21,5	75	0409016	0409116	30
21	20,5	27,0	90	0409021	0409121	30
27	26,5	33,0	120	0409027	0409127	30
35	35,1	41,8	150	0409035	0409135	30
40	40,3	47,8	200	0409040	0409140	25
50	51,6	59,9	250	0409050	0409150	25

Metallschlauch LIQUIDTITE X.T.

Metal tube LIQUIDTITE X.T.



Material:
Schlauch: Stahl verzinkt
Mantel: Polyvinylchlorid PVC

Obere Gebrauchstemperatur:
kurzzeitig: 120° C

Kennzeichen:

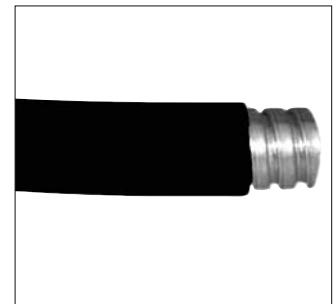
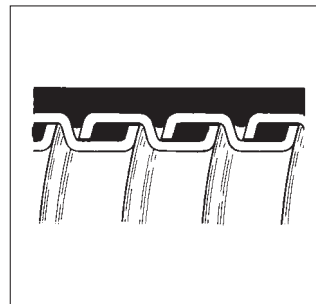
- wendelgewickelt
- Einhackprofil

Eigenschaften:

- silikon- und cadmiumfrei
- sehr flexibel
- sehr druckfest

Anwendungsbereiche:

- Stabiler Schutzschlauch für elektrische Leitungen mit hochwertigem flammwidrigem PVC-Mantel



Material:
Tube: galvanized steel
Cover: Polyvinylchloride PVC

Maximum Temperature:
short-term: 120° C

Characteristics:

- square-locked core

Features:

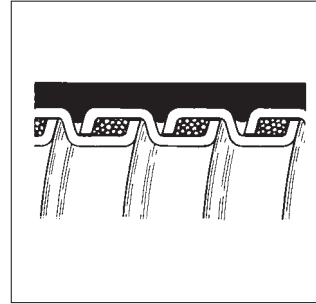
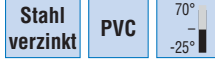
- free of silicone and cadmium
- very flexible
- pressure-proof

Applications:
robust protective tube for electrical wires with high-grade flame retardent PVC cover

NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Biegeradius mm	Art.-Nr. schwarz	VE Ring m
NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Bending radius mm	Art. no. black	PU ring m
12	12,0	18,0	60	0412112	30
16	15,5	21,5	75	0412116	30
21	20,5	27,0	90	0412121	30
27	26,5	33,0	120	0412127	30
35	35,1	41,8	150	0412135	30
40	40,3	47,8	200	0412140	25
50	51,6	59,9	250	0412150	25

Metallschlauch ANACONDA SEALTITE E.F.

Metal tube ANACONDA SEALTITE E.F.



Material:
Schlauch: Stahl verzinkt
Mantel: Polyvinylchlorid PVC

Obere Gebrauchstemperatur:
kurzzeitig: 90° C

Kennzeichen:

- wendelgewickelt
- Einhackprofil

Eigenschaften:

- silikon- und cadmiumfrei

- sehr flexibel
- druckfest
- DEMKO, SEMKO, NEMKO, SETI

Anwendungsbereiche:

- Stabiler Schutzschlauch für elektr. Anlagen und Maschinenbau, wo ein flexibler Schlauch für Dauerbewegungen gefordert ist

Material:
Tube: galvanized steel
Cover: Polyvinylchloride PVC

Maximum Temperature:
short-term: 90° C

Characteristics:

- square-locked core

Features:

- free of silicone and cadmium
- very flexible

- pressure-proof
- DEMKO, SEMKO, NEMKO, SETI

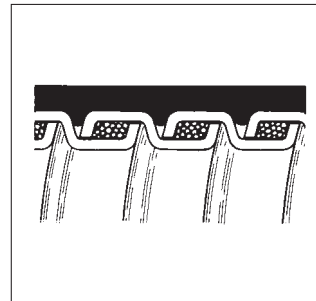
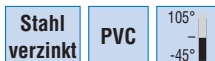
Applications:

- robust protective tube for electrical systems and installations where a flexible conduit for frequent movements is required

NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Biegeradius mm	Art.-Nr. grau	Art.-Nr. schwarz	VE Ring m
NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Bending radius mm	Art. no. grey	Art. no. black	PU ring m
3/8"	12,6	17,8	60	0402389	0402834	75
1/2"	16,0	21,1	75	0402508	0402842	60
3/4"	21,0	26,4	90	0402753	0402885	50
1"	26,5	33,1	120	0402109	0402869	30
1 1/4"	35,1	41,8	135	0402125	0402877	30
1 1/2"	40,3	47,8	165	0402150	0402893	15
2"	51,6	59,9	210	0402206	0402907	15

Metallschlauch ANACONDA SEALTITE H.C.

Metal tube ANACONDA SEALTITE H.C.



Material:
Schlauch: Stahl verzinkt
Mantel: Polyvinylchlorid PVC

Obere Gebrauchstemperatur:
kurzzeitig: 120° C

Kennzeichen:

- wendelgewickelt
- Einhackprofil

Eigenschaften:

- silikon- und cadmiumfrei
- sehr flexibel
- sehr druckfest
- DEMKO, SEMKO, NEMKO, SETI

Anwendungsbereiche:

- Stabiler Schutzschlauch für elektr. Anlagen und Maschinenbau, wo ein flexibler Schlauch für Dauerbewegungen gefordert ist

Material:
Tube: galvanized steel
Cover: Polyvinylchloride PVC

Maximum Temperature:
short-term: 120° C

Characteristics:

- square-locked core

Features:

- free of silicone and cadmium
- very flexible
- pressure-proof
- DEMKO, SEMKO, NEMKO, SETI

Applications:

- robust protective tube for electrical systems and installations where a flexible conduit for frequent movements is required

NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Biegeradius mm	Art.-Nr. schwarz	VE Ring m
NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Bending radius mm	Art. no. black	PU ring m
3/8"	12,6	17,8	60	0404381	75
1/2"	16,0	21,1	75	0404500	60
3/4"	21,0	26,4	90	0404756	50
1"	26,5	33,1	120	0404101	30
1 1/4"	35,1	41,8	135	0404128	30
1 1/2"	40,3	47,8	165	0404152	15
2"	51,6	59,9	210	0404209	15

Metallschlauch ANACONDA SEALTITE H.T.D.L. mit glatter PVC-Ummantelung



Material:
Schlauch: Stahl verzinkt mit durchgehendem Kupferleiter
Mantel: Polyvinylchlorid PVC

Obere Gebrauchstemperatur:
kurzzeitig: 120° C

Kenneichen:

- wendelgewickelt
- Einhackprofil

Eigenschaften:

- silikon- und cadmiumfrei
- sehr flexibel

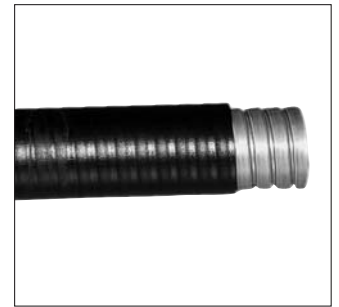
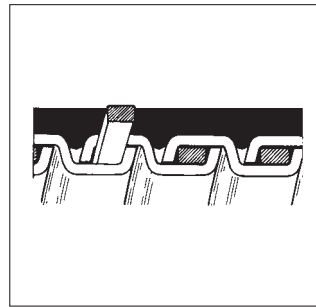
Metal tube ANACONDA SEALTITE H.T.D.L. with smooth PVC cover



- druckfest
- EMI/EMP Abschirmung

Anwendungsbereiche:

- Stabiler Schutzschlauch für elektr. Anlagen und Maschinenbau, wo ein flexibler Schlauch für Dauerbewegungen mit UL/CSA-Zulassung gefordert ist



Material:
Tube: galvanized steel with integrated copperwire
Cover: Polyvinylchlorid PVC

Maximum Temperature:
short-term: 120° C

Characteristics:

- square locked core

Features:

- free of silicone and cadmium
- very flexible

- pressure-proof
- EMI/EMP Shielding

Applications:

- robust protective tube for electrical systems and installations where a flexible conduit for frequent movements with UL/CSA approval is required

NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Biegeradius mm	Art.-Nr. schwarz	VE Ring m
NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Bending radius mm	Art. no. black	PU ring m
3/8"	12,6	17,8	70	0401382	60
1/2"	16,1	21,1	90	0401501	60
3/4"	21,1	26,4	115	0401757	45
1"	26,8	33,1	145	0401102	30
1 1/4"	35,4	41,8	175	0401129	15
1 1/2"	40,3	47,8	205	0401153	15
2"	51,6	59,9	240	0401200	15

Metallschlauch ANACONDA SEALTITE N.M.U.A.



Material:
Schlauch: Vollkunststoff

Kenneichen:

- innenliegende Spirale

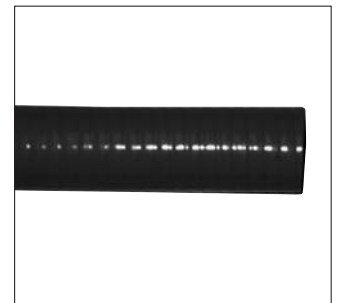
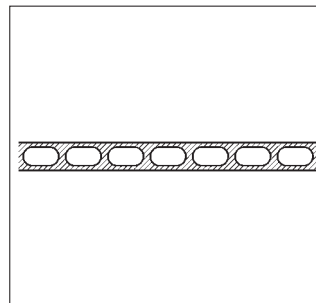
Metal tube ANACONDA SEALTITE N.M.U.A.



Material:
Tube: all-plastic

Characteristics:

- interior helix



NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Biegeradius mm	Art.-Nr. grau	VE Ring m
NW	I-Ø mm	A-Ø mm	Bending radius mm	Art. no. grey	PU ring m
3/8"	12,6	17,8	100	0413012	30
1/2"	16,0	21,1	175	0413016	30
3/4"	21,0	26,4	230	0413020	30
1"	26,5	33,1	330	0413026	30
1 1/4"	35,1	41,8	410	0413035	15

Schlauch- verschraubungen für LIQUIDTITE und ANACONDA SEALTITE

MS IP 67

Material:
Messing vernickelt
Dichtungsring aus halogenfreiem
Polyamid

Kennzeichen:
• PG und metrisches Gewinde
• gerade und 90° Winkel

Conduit gland for LIQUIDTITE and ANACONDA SEALTITE



Eigenschaften:
• halogenfrei
• sehr solide

Anwendungsbereiche:
• für schnelle Montage von
LIQUIDTITE- und SEALTITE-
Schläuche

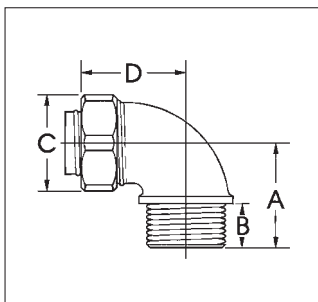
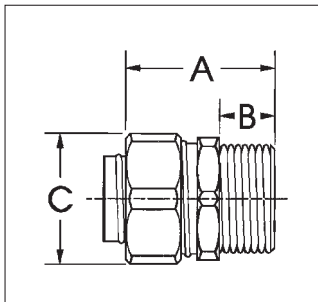


Material:
nickel plated brass
seal ring made of halogenfree
Polyamide

Characteristics:
• PG and metric thread
• straight and 90° angle

Features:
• Free of halogen
• very robust

Applications:
• for quick mounting of
LIQUIDTITE and SEALTITE conduits



Gewinde Thread	passend für / suitable for I x A-Ø mm I x A-Ø mm	NW NW	E mm E mm	SW mm SW mm	Art.-Nr. Art. no.	VE Stck. PU pcs.
PG gerade / PG straight						
PG 11	12 x 18	3/8"	13	26	2609511	50
PG 13,5	12 x 18	3/8"	13	26	2609513	50
PG 16	16 x 21	1/2"	13	29	2609516	50
PG 21	20 x 27	3/4"	13	35	2609521	25
PG 29	26 x 33	1"	16	45	2609529	10
PG 36	35 x 41	1 1/4"	16	54	2609536	5
PG 42	40 x 48	1 1/2"	18	62	2609542	5
PG 48	51 x 60	2"	18	77	2609548	4
metrisch gerade / metric straight						
M 16 x 1,5	12 x 18	3/8"	13	26	2609616	50
M 20 x 1,5	16 x 21	1/2"	13	29	2609620	50
M 25 x 1,5	20 x 27	3/4"	13	35	2609625	25
M 32 x 1,5	26 x 33	1"	16	45	2609632	10
M 40 x 1,5	35 x 41	1 1/4"	16	54	2609640	5
M 50 x 1,5	40 x 48	1 1/2"	18	62	2609650	5
M 63 x 1,5	51 x 60	2"	18	77	2609663	4
PG 90°-Winkel / PG 90°-angle						
PG 11	12 x 18	3/8"	13	26	2609711	50
PG 13,5	12 x 18	3/8"	13	26	2609713	50
PG 16	16 x 21	1/2"	13	29	2609716	50
PG 21	20 x 27	3/4"	13	35	2609721	25
PG 29	26 x 33	1"	16	45	2609729	10
PG 36	35 x 41	1 1/4"	16	54	2609736	5
PG 42	40 x 48	1 1/2"	18	62	2609742	5
PG 48	51 x 60	2"	18	77	2609748	4
metrisch 90°-Winkel / metric 90°-angle						
M 16 x 1,5	12 x 18	3/8"	13	26	2609816	50
M 20 x 1,5	16 x 21	1/2"	13	29	2609820	50
M 25 x 1,5	20 x 27	3/4"	13	35	2609825	25
M 32 x 1,5	26 x 33	1"	16	45	2609832	10
M 40 x 1,5	35 x 41	1 1/4"	16	54	2609840	5
M 50 x 1,5	40 x 48	1 1/2"	18	62	2609850	5
M 63 x 1,5	51 x 60	2"	18	77	2609863	4