

C

Befestigungsmaterial

Befestigungsmaterial	fischerwerke	1
Dübel	fischerwerke	1
Bolzen	fischerwerke	3
Befestigungssysteme	fischerwerke	4
Dichtstoffe und Schäume	fischerwerke	6
Klebstoffe	fischerwerke	7
Befestigungsmaterial	OBO	8
Schraub- und Schlagsysteme	OBO	8
Schellen	OBO	12
Sammelhalterungen, Kabelklammern	OBO	16
Profil- und Hutschienen	OBO	17
Bügelschellen	OBO	18
Befestigungsmaterial CADDY®	Erico	20
ERISTRUT	Erico	25

Rohre und Zubehör

Kunststoffrohre	Fränkische	26
Flexible Kunststoff-Isolierrohre	Fränkische	26
Flexible Kunststoff-Panzerrohre	Fränkische	26
Kunststoff-Stangenrohre	Fränkische	29
Kunststoff-Stangenrohre, UV-stabilisiert, mit Zubehör	Fränkische	32
Stahlpanzerrohre	Fränkische	34
Flexible Stahlrohre	Fränkische	34
Stahlpanzerrohre Gewinde, lackiert, mit Zubehör	Fränkische	34
Stahlpanzerrohre Gewinde, verzinkt, mit Zubehör	Fränkische	35
Stahlpanzerrohre Steck, lackiert, mit Zubehör	Fränkische	36
Stahlpanzerrohre Steck, verzinkt, mit Zubehör	Fränkische	37
Alurohre	Fränkische	38
Aluminium-Rohre und Zubehör	Fränkische	38
Edestahlrohre	Fränkische	41

Zubehör Erdverlegung

Fränkische	43
------------	----

Kabelschutz-Rohr

Fränkische	43
------------	----

Schutzschläuche

Fränkische	45
Flexa	48
Hellermann	53

Kabelkanäle

Tehalit	55
---------	----

Raumlösungssysteme

Tehalit	76
---------	----

Kabelkanäle

OBO	78
Kleinhuis	84

Kabelrinnen

Niedax	90
OBO	98
Cablofil	102

Brandschutzmaterial

OBO	106
-----	-----

Unterflurkanäle

OBO	110
-----	-----

Schalter- und Abzweigdosen

Kaiser	116
--------	-----

Abzweigkästen

Spelsberg	142
Hensel	148
OBO	153

Verschraubungen

OBO	155
-----	-----

Klemmen

Kleinhuis	159
Wago	161

Wago	163
------	-----

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
------------	------	-----	----------	---	-----

Dübel

Nylondübel S

- schlagfest für Holz- oder Spanplattenschrauben • geeignet für sämtliche Beton- und Mauerwerksbaustoffe

Dübellänge mm	Bohrer-Ø mm	Schrauben-Ø mm			p. 100 Stk.	
20	4	2,0 - 3,0	S 4	200	114902	2,70 3244
25	5	3,0 - 4,0	S 5	100	114903	2,75 3244
30	6	4,0 - 5,0	S 6	100	114904	4,15 3244
40	8	4,5 - 6,0	S 8	100	114905	6,00 3244
50	10	6,0 - 8,0	S 10	50	114906	11,65 3244
60	12	8,0 - 10,0	S 12	25	114907	17,50 3244
75	14	10,0 - 12,0	S 14	20	114908	32,35 3244
80	16	12 (1/2")	S 16	10	114909	43,90 3244
90	20	16	S 20	5	114910	90,60 3244



Nylondübel S

SX-Dübel

- geeignet für den Einsatz im Voll- und Lochbaustoff • 4fach-Spreizung • Durchsteckmontage, Durchrutsch-Stopp • Mitdrehsicherung

Dübellänge mm	Bohrer-Ø mm	Schrauben-Ø mm			p. 100 Stk.	
20	4	2 - 3	SX 4	200	539113	2,75 4650
25	5	3 - 4	SX 5	100	516608	2,80 4650
30	6	4 - 5	SX 6	100	409609	4,20 4650
50	6	4 - 5	SX 6 L	100	538076	9,20 4650
50	6	4 - 5	SX 6LR	100	584818	9,35 4650
40	8	4,5 - 6	SX 8	100	409610	6,05 4650
65	8	4,5 - 6	SX 8 L	50	538077	12,80 4650
50	10	6 - 8	SX 10	50	409611	11,80 4650
80	10	6 - 8	SX 10 L	25	680515	23,70 4650
60	12	8 - 10	SX 12	25	409612	17,65 4650
70	14	10 - 12	SX 14	20	516609	32,80 4650
80	16	12 (1/2")	SX 16	10	539114	44,70 4650



SX-Dübel

Universaldübel FU

- für Holz- oder Spanplattenschrauben • geeignet für alle Baustoffe

Dübellänge mm	Bohrer-Ø mm	Schrauben-Ø mm			p. 100 Stk.	
35	6	3,0 - 3,5	FU 6X35	50	114979	8,40 1595
45	6	3,0 - 3,5	FU 6X45	50	114980	9,10 1595
50	8	4,0 - 5,0	FU 8X50	50	114978	10,65 1595
60	10	5,0 - 6,0	FU 10X60	25	114981	19,00 1595



Universaldübel FU

Universaldübel UX

- perfekter Halt in allen Wänden • für Holz- und Spanplattenschrauben

Dübellänge mm	Bohrer-Ø mm	Schrauben-Ø mm			p. 100 Stk.	
ohne Rand						
35	6	4 - 5	UX 6	100	584819	6,90 4553
50	6	4 - 5	UX 6 L	100	584822	7,30 4553
50	8	4,5 - 6	UX 8	100	584820	9,50 4553
60	10	6 - 8	UX 10	50	584821	17,15 4553
70	12	8 - 10	UX 12	25	566910	27,30 4553
75	14	10 - 12	UX 14	20	566909	42,75 4553
mit Rand						
35	6	4 - 5	UX 6 R	100	566908	6,90 4553
50	6	4 - 5	UX 6 L R	100	566911	7,40 4553
50	8	4,5 - 6	UX 8 R	100	566912	9,60 4553
60	10	6 - 8	UX 10 R	50	566913	17,25 4553



UX ...



UX mit Rand

Gipskartondübel GK

- für Holz-, Blech- und Spanplattenschrauben

Dübellänge mm	mind. Hohlraumtiefe mm	Nutzlänge mm	Schrauben-Ø mm			p. 100 Stk.	
22	25	--	4,0 - 5,0	GK	100	114890	14,95 1595
22	25	13	4,5 x 35*	GKS	50	114891	32,95 1595

* wird komplett mit Spanplattenschrauben geliefert



Gipskartondübel GK

Gipskartondübel GKM Metall

- Metalldübel aus Zinkdruckguss, dessen Gewindeteil sich formschlüssig in den Baustoff schneidet, bis die Kopfform bündig anliegt

Dübellänge mm	mind. Hohlraumtiefe mm	Nutzlänge mm	Schrauben-Ø mm			p. 100 Stk.	
31	37	--	4,5 - 5,0	GKM	100	504675	23,70 1595



GKM

Ausführung Type VPE Art.-Nr. €* SKZ

Nagelanker FNA II

• für alle lösbaren Verbindungen mit metrischen Anschlüssen • Direktanschluss von Rohrschellen oder von Gewindestangen über Verlängerungsmuttern ist möglich • große Nutzlängen erlauben eine Überbrückung nicht tragender Schichten wie Putz oder Isolierung • Nagelanker für die Schlagmontage • Ausführung FNA aus nichtrostendem Stahl A4 für Anwendungen im Außenbereich und in Feuchträumen • hochkorrosionsbeständiger Stahl C (Werkstoff-Nr. 1.4529) für Anwendungen in aggressiver Atmosphäre • **Zugelassen für:** leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken nach DIN 18168 sowie statisch vergleichbare Befestigungen in Beton B25 bis B55 bzw. C20/25 bis C50/60 • **Zur Befestigung von:** Leisten, Metallprofilen, Draht- und Nonius- Abhängern, Ketten, Lochbändern, Brandabschottungen, Brandschutzbekleidungen, Lüftungsleitungen, Unterkonstruktionen aus Holz und Metall, Deckenbekleidungen, Metallschellen



FNA II 6X30/5



FNA II 6X25 OE

Dübellänge	Bohrer-Ø	mind. Verankerungstiefe	max. Nutzlänge				
mm	mm	mm	mm			p. 100 Stk.	
mit Nagelkopf, Stahl, galvanisch verzinkt							
45	6	30	5	FNA II 6X30/5	100	810622	43,05 1595
70	6	30	30	FNA II 6X30/30	50	810620	55,20 1595
90	6	30	50	FNA II 6X30/50	50	810624	63,10 1595
115	6	30	75	FNA II 6X30/75	50	810625	81,30 1595
140	6	30	100	FNA II 6X30/100	50	810618	100,50 1595
160	6	30	120	FNA II 6X30/120	50	810619	105,70 1595
mit Nagelkopf, Stahl A4							
45	6	30	5	FNA II 6X30/5 A4	100	810623	279,73 1595
70	6	30	30	FNA II 6X30/30 A4	50	810621	313,97 1595
mit Öse, Stahl, galvanisch verzinkt							
35	6	25	53	FNA II 6X25 OE	50	803138	60,20 1595

Flüssigdübel fill & fix

Optimal für schwierige Baustoffe, ausgerissene Bohrlöcher oder als Reparaturmasse. Der Flüssigdübel fill & fix besteht aus einer 2-komponentigen, lösungsmittelfreien Injektionsmasse auf Polyurethan-Basis, die ins Bohrloch eingespritzt wird, dort leicht aufschäumt und schnell aushärtet. In die ausgehärtete Injektionsmasse lassen sich problemlos, ohne Vorbohren (mit Ausnahme von Plattenbaustoffen), beliebige in Holz anwendbare Schrauben, Ösen, Haken oder ähnliches im Durchmesser von 2-6 mm ein- und ausdrehen (beste Eigenschaften bei Spanplattenschrauben).

- für alle Baustoffe geeignet • auch als Reparaturmasse für alle Holzwerkstoffe • mehrmaliges Ein- und Ausschrauben möglich • spreizdruckfreie Verankerung verhindert Beschädigung von Fliesen und Putz • überstreichbare und schleifbare Masse
- Temperaturbeständigkeit von -10 bis +40 °C



FILL UND FIX

fill & fix

bestehend aus:

- 1 Kartusche, inkl. 2 Statikmischer • 4 Siebhülsen
- 2 Verlängerungsschläuchen

FILL UND FIX

1 837084 p. Stk. 12,00 1595

Bolzen

- zugelassen für elektrische Kabelanlagen und Einzelverlegung zum Funktionserhalt nach DIN 4102, Teil 12

Bolzen FBN

- Stahl, galvanisch verzinkt

Gesamtlänge	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	mind. Verankerungstiefe	Gewinde				
mm	mm	mm				p. 100 Stk.	
125	118	50/42	M 10x87	FBN 10/50+58	20	444595	102,37 5603
113	105	70/50	M 12x71	FBN 12/15+35	20	444596	135,24 5603
128	120	70/50	M 12x86	FBN 12/30+50	20	444597	160,84 5603
143	135	70/50	M 12x103	FBN 12/45+65	20	444598	170,58 5603
144	133	84/64	M 16x89	FBN 16/25+45	10	444599	255,93 5603



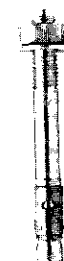
Bolzen FBN

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Ankerbolzen FAZ II

- zugelassen für die Zugzone • Bohrer-Ø 10 mm • Mindestverankerungstiefe 60 mm

Dübellänge	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	max. Nutzlänge				
mm	mm	mm			p. 100 Stk.	
90	90	10	FAZ II 10/10	50	740568	126,70 5607
110	110	30	FAZ II 10/30	25	740568	145,70 5607
130	130	50	FAZ II 10/50	20	740569	158,40 5607



Ankerbolzen FAZ II

weitere Abmessungen auf Anfrage

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Steckfix plus Leitungsschlaufen LS

• geeignet für Beton, Kalksandvollstein, Leichtbeton, Porenbeton, Vollklinker und Naturstein • zur Befestigung von Einzelleitungen, flexiblen Rohren oder Leitungsbündeln bis 40 mm Ø



Steckfix plus LS

Spannbereich mm	Bohrloch-Ø mm				p. 100 Stk.
35 mm Bohrlochtiefe 3 - 13	6	SF PLUS LS 3/13	100	285963	19,05 5606
50 mm Bohrlochtiefe 8 - 28	6	SF PLUS LS 8/28	100	285964	26,50 5606
20 - 40	6	SF PLUS LS 20/40	100	285965	32,80 5606

Wireclip Drahtseilset

• eine Alternative zu herkömmlichen Abhängungsmethoden mit Gewindestangen und Ketten • schnelle einfache Installation ohne Werkzeuge • Schließkeil mit druckgegossenem Gehäuse aus Zinklegierung Zamac 5 • durch Kontakt des Schließkeils über Verankerungszähne mit dem Drahtseil wird die Last über die Länge des Keils verteilt und so die Haltekraft maximiert • mit Rundlitzenseil aus 7 x 7 Rundlitzen, Stahl galvanisch verzinkt



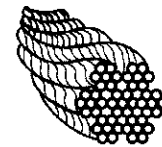
Wireclip Drahtseilset

Seil-Länge m	Seil-Ø mm				p. Stk.
mit Öse					
1	2	WIS 2 MM/1 M	10	810638	530,40 1595
2	2	WIS 2 MM/2 M	10	810640	598,00 1595
3	2	WIS 2 MM/3 M	10	810641	639,60 1595
5	2	WIS 2 MM/5 M	10	810642	790,40 1595
10	2	WIS 2 MM/10 M	10	810639	967,20 1595

Wireclip Drahtseil

• Rundlitzenseil aus 7 x 7 Rundlitzen, Stahl galvanisch verzinkt

Seil-Länge m	Seil-Ø mm				p. Stk.
200 (auf Rolle)	2	WI 2 MM	1	810628	78,70 1595
200 (auf Rolle)	2,5	WI 2,5 MM	1	810629	128,20 1595
200 (auf Rolle)	3	WI 3 MM	1	810630	78,30 1595
100 (auf Rolle)	4	WI 4 MM	1	810631	90,80 1595

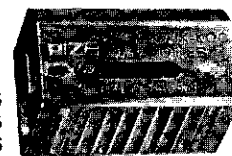


Wireclip Drahtseil

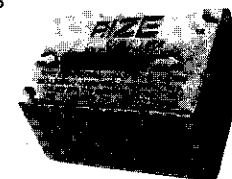
Wireclip Drahtseilsschloss

• Schließkeil mit druckgegossenem Gehäuse aus Zinklegierung Zamac 5 • hat über Verankerungszähne Kontakt mit dem Drahtseil, dadurch drücken die Zähne auf das Drahtseil, verteilen die Last über die Länge des Keils und maximieren so die Haltekraft

					p. Stk.
WIC 2, 20 Stück	WIC 2 VE 20	20	810633	410,80	1595
WIC 2, 100 Stück	WIC 2 VE 100	100	810632	400,40	1595
WIC 3, 20 Stück	WIC 3 VE 20	20	810635	535,60	1595
WIC 3, 100 Stück	WIC 3 VE 100	100	810634	504,00	1595
WIC 4, 10 Stück	WIC 4 VE 10	10	810636	889,20	1595
WIC 4, 50 Stück	WIC 4 VE 50	50	810637	868,40	1595



WIC 2 VE 20



WIC 4 VE 50

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Klebstoffe

Allzweck-Kraftklebstoff AP

• niedrigviskoser (leichtfließender), lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff • nach 15 Minuten Abluftzeit und dem Zusammenfügen der Bauteile erreicht er sofort eine hohe Klebkraft • hohe Klebkraft und Anfangshaftung • temperaturbeständig bis +140 °C • geeignet für saugende und nicht saugende Untergründe • bleibt elastisch, zum Ausgleich von Materialspannungen • gute Witterungsbeständigkeit



FIX IT AP-50 D/F

Tube in Faltschachtel, 50 g

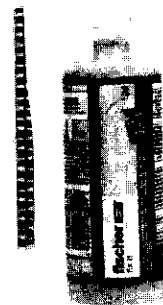
FIX IT AP-50 D/F

1 838225

p. Stk.
3,45 1595

2K Konstruktionsklebstoff KK-2

• lösemittelfreier 2K-Polyurethan-Konstruktionsklebstoff für schnelle, konstruktive und kraftschlüssige Verbindungen für die Anwendung im Innen- und Außenbereich • extreme Klebkraft und schnelle Durchhärtung • wärmebeständig bis +110 °C • schleif- und lackierbar • fugenfüllend • tropft nicht, für vertikale Flächen und Überkopfverarbeitung geeignet • wieder verwendbare Kartusche durch Statikmischerwechsel • lösemittelfrei



FIX IT KK 2/150 D

Kartusche, 150 ml

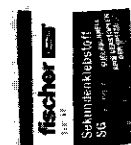
FIX IT KK 2/150 D

1 838226

p. Stk.
15,90 1595

Sekundenklebstoff Gel SGG

• lösungsmittelfreier, hochviskoser (zähfließender) Cyanacrylatklebstoff, der durch Reaktion mit Feuchtigkeit aushärtet • speziell für saugende Materialien • überbrückt Spalte bis 0,3 mm • kurzzeitig korrigierbar • kein Verstopfen der Spitze durch speziellen Nadelverschluss



FIX IT SGG-10 D

Flasche auf Blister, 10 g

FIX IT SGG-10 D

1 838227

p. Stk.
6,15 1595

2K Epoxid Klebstoff Rapid

• 2K Epoxidklebstoff für schnelle, konstruktive und kraftschlüssige Verbindungen • ideal für Montage, Reparatur und Fertigung, besonders für Verklebungen unterschiedlicher Werkstoffe • speziell zur Verklebung von nicht saugenden Oberflächen geeignet • Farbbehandlung, z. B. Lackierung, ist möglich • dauerhaft witterungsbeständig, auch bei Temperaturschwankungen • beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, viele verdünnte Säuren, Laugen (Eignung prüfen) und viele Lösungsmittel



FIX IT 2K ER25 DF

Doppelspritze auf Blister, 25 ml

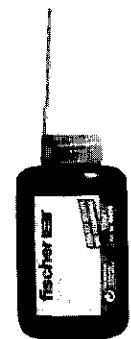
FIX IT 2K ER25 DF

1 838228

p. Stk.
9,25 1595

Schraubensicherungen LS M

• anaerober Klebstoff, der unter Ausschluss von Luftsauerstoff und unter Metallkontakt aushärtet • Festigkeitsstufe: mittelfest • sichert Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Vibration und dichtet gleichzeitig ab • auch unter Wasser und auf feuchten Untergründen anwendbar • beständig gegen gängige Öle, Benzin, Diesel uvm. • KTW- und DVGW-Freigabe • wiederlösbar, Losbrechmoment beachten



FIX IT LS-10 M D

Flasche auf Blister, 10 ml

FIX IT LS-10 M D

1 838229

p. Stk.
7,90 1595

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Stahlnadeln, blau angelassen

• Stahl gehärtet • blau angelassen • mit Linsenkopf

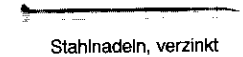


Stahlnadeln

Länge mm	Schaft-Ø mm			p. 100 Stk.	
16	2,0	362/16	100	108276	2,66 2113
18	2,0	362/18	100	108277	2,88 2113
23	2,0	362/23	100	108278	3,11 2113
30	2,5	362/30	100	108279	3,61 2113
40	2,5	362/40	100	108280	4,63 2113
50	2,5	362/50	100	108281	5,72 2113
60	2,5	362/60	100	108282	6,71 2113

Stahlnadeln, verzinkt

• Stahl gehärtet • galvanisch verzinkt • mit Linsenkopf



Stahlnadeln, verzinkt

Länge mm	Schaft-Ø mm			p. 100 Stk.	
16	2,0	362/Z/16	100	108292	3,48 2113
18	2,0	362/Z/18	100	108293	3,64 2113
23	2,0	362/Z/23	100	108294	4,14 2113
30	2,5	362/Z/30	100	108295	4,93 2113
40	2,5	362/Z/40	100	108296	6,43 2113
50	2,5	362/Z/50	100	108297	8,00 2113
60	2,5	362/Z/60	100	108298	9,53 2113

Siko-Nadeln, blau angelassen

• Sicherheitskopf, zur kurzschluss-sicheren Verlegung für Stegleitungen • gehärtet

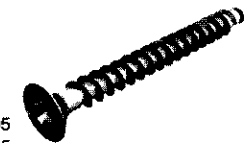


Siko-Nadeln

Länge mm	Schaft-Ø mm			p. 100 Stk.	
12	2,0	511/12	100	108319	6,64 2113
16	2,0	511/16	100	108321	6,64 2113
18	2,0	511/18	100	108322	6,96 2113
23	2,0	511/23	100	108323	7,26 2113
30	2,0	511/30	100	108324	8,00 2113
40	2,0	511/40	100	108325	9,53 2113

Sprint-Schraube, Senkkopf mit Kreuzschlitz

• Senkkopf • Pozidriv-Kreuzschlitz, Gr.2 • galvanisch verzinkt • Typ 4759

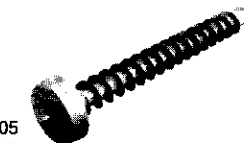


4759/ ...

Stärke mm	Länge mm			p. 100 Stk.	
3,5	25	4759/3,5X25	200	108564	3,45 2105
3,5	30	4759/3,5X30	200	108565	3,75 2105
3,5	40	4759/3,5X40	200	108567	5,15 2105
4,0	25	4759/4X25	200	108555	4,10 2105
4,0	30	4759/4X30	200	108556	4,50 2105
4,0	35	4759/4X35	200	108557	4,90 2105
4,0	40	4759/4X40	200	108558	5,75 2105
4,0	50	4759/4X50	200	108559	7,50 2105
5,0	40	4759/5X40	200	108562	9,15 2105
5,0	50	4759/5X50	200	108563	10,70 2105
6,0	40	4759/6,0X40	200	468355	13,30 2105
6,0	50	4759/6,0X50	200	468356	15,70 2105
6,0	60	4759/6,0X60	200	468357	18,80 2105

GOLDEN SPRINT, Linsen-Zylinderkopf mit Kreuzschlitz

• Linsen-Zylinderkopf (Pan Head) • Pozidriv-Kreuzschlitz, Gr.2 • galvanisch verzinkt • hostaflonbeschichtet • Typ 4758



4758/ ...

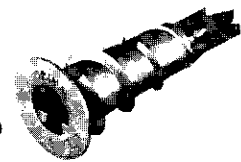
Stärke mm	Länge mm			p. 100 Stk.	
3,5	25	4758/3,5X25	200	108454	4,10 2105
3,5	30	4758/3,5X30	200	108455	4,50 2105
3,5	40	4758/3,5X40	200	108442	6,70 2105
4,0	25	4758/4X25	200	108457	4,85 2105
4,0	30	4758/4X30	200	108458	5,15 2105
4,0	35	4758/4X35	200	108459	6,15 2105
4,0	40	4758/4X40	200	108460	7,10 2105
4,0	50	4758/4X50	200	108446	8,60 2105
4,5	25	4758/4,5X25	200	108447	6,70 2105
4,5	30	4758/4,5X30	200	108448	7,10 2105
4,5	35	4758/4,5X35	200	108449	7,75 2105
4,5	40	4758/4,5X40	200	108450	8,50 2105
4,5	50	4758/4,5X50	200	108452	11,25 2105
5,0	30	4758/5X30	200	108453	8,85 2105
5,0	35	4758/5X35	200	108432	10,10 2105
5,0	40	4758/5X40	200	108433	10,85 2105
5,0	50	4758/5X50	200	108435	11,65 2105
6,0	40	4758/6,0X40	200	468358	15,35 2105
6,0	50	4758/6,0X50	200	468359	18,30 2105
6,0	60	4758/6X60	200	444243	22,00 2105

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Gipskartondübel

- zum Befestigen von Bauteilen an Gipskarton oder Faserverbundplatten mit Ø 4,5 mm Golden Sprint Schraube

Länge mm	Kopf-Ø mm			p. 100 Stk.	
30	12	910/GKDM	100 831736	44,60	2100

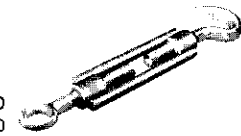


910/GKDM

Spannschlösser

- Stahl, galvanisch verzinkt • mit Haken und Öse

Gewinde				p. 100 Stk.	
M6	945/M6	5 106911	2487,55	2100	
M10	945/M10	5 106912	3124,90	2100	
M12	945/M12	5 106913	4116,90	2100	
M16	945/M16	5 106914	5028,90	2100	



945/...

Seilkauschen

- Stahl, galvanisch verzinkt

für Seil-Ø mm				p. 100 Stk.	
3	946/3	25 106893	130,40	2100	
4	946/4	25 106895	134,45	2100	
5	946/5	25 106894	135,85	2100	
6	946/6	25 106896	155,15	2100	
8	946/8	10 106897	191,15	2100	
10	946/10	10 106898	266,75	2100	

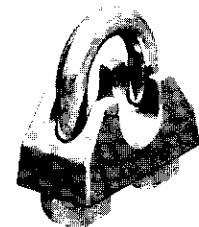


946/...

Drahtseilklemmen

- nach ehemaliger DIN 741 • Klemmkörper aus Temperguss, feuerverzinkt

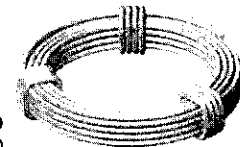
für Seil-Ø mm				p. 100 Stk.	
3	947/3	25 106904	254,60	2100	
5	947/5	25 106905	270,50	2100	
6	947/6	25 106906	300,65	2100	
8	947/8	10 106907	393,10	2100	
10	947/10	10 106908	594,85	2100	



947/...

Stahldraht-Spannseile verzinkt

Seil-Ø mm	Mindestgrundlast kN			per 100 m	
6 x 7 drähtig					
3	5,29	957/3	50 106915	470,55	2100
4	9,41	957/4	50 106917	557,30	2100
5	14,7	957/5	50 106916	654,80	2100
6	21,1	957/6	50 106918	825,00	2100
6 x 19 drähtig, mit Hanfseele					
8	34,8	957/8	50 106919	1166,75	2100
10	54,4	957/10	50 106920	1612,20	2100

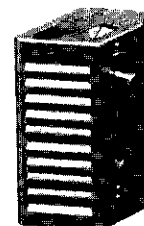


957/...

Seilverschluss

- für die flexible und nachjustierbare Abhängung mit einem Stahldraht-Spannseil
- das System erlaubt Abhängungen in unterschiedlichen Winkeln

für Seil-Ø mm	Maße (L x B x H) mm			p. 100 Stk.	
2 - 2,5	26,6 x 17,1 x 12,5	944 2MM	25 838230	685,00	2100
2,5 - 3,5	36,4 x 24,3 x 14,9	944 3MM	25 838231	1020,00	2100



944 3MM

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Multi-Quick®-Klemmschellen

- Befestigung in Schienen OBO Typ 2060 und 2061 • einfach zu Befestigen • sicheres Einrasten • metrisch • Material: Polyamid
- halogenfrei

Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

 Spannbereich
mm

16 - 20	M-QUICK ME16/20	100	506921	43,95	2114
20 - 25	M-QUICK ME20/25	50	506893	64,70	2114
25 - 32	M-QUICK ME25/32	50	506925	95,50	2114

p. 100 Stk.



M-QUICK ME16/20

starQuick®-Schellen

- besonders für den Einsatz im Außenbereich, in öffentlichen Bereichen sowie in Parkhäusern oder auch unter Brücken und an offenen Stahlkonstruktionen geeignet • Material: Polyamid • halogenfrei

Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

 Nenngröße
mm

 Spannbereich
mm

10	9,5 - 12,0	SQ-10	100	579567	106,20	2100
12 - 14	11,5 - 15,0	SQ-12	100	524908	106,20	2100
15 - 16	14,0 - 16,5	SQ-15	100	108059	106,20	2100
17 - 19	16,0 - 20,0	SQ-17	100	108064	111,55	2100
20 - 23	19,5 - 23,5	SQ-20	50	108060	141,25	2100
25 - 28	24,0 - 28,0	SQ-25	50	524909	189,40	2100
28 - 32	27,5 - 32,0	SQ-28	50	108062	192,35	2100
32 - 35	31,2 - 35,8	SQ-32	50	524910	273,85	2100
35 - 40	35,0 - 40,1	SQ-36	25	108063	300,80	2100
40 - 44	39,3 - 44,5	SQ-40	25	524911	420,95	2100
45 - 50	44,0 - 50,0	SQ-47	25	108065	542,00	2100
50 - 54	48,0 - 55,0	SQ-51	15	108069	615,80	2100
59 - 65	58,5 - 65,0	SQ-59	15	108066	712,95	2100

p. 100 Stk.



SQ ...

Quick-Pipe Typ 2953/...

- Kombination aus Rohr und Kanalsystem • Liefertlänge: 2 m • Werkstoff: PVC • Scharnier aus Weichkomponente

Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Nenngröße

 50 m Quick-Pipe
M16

2953/M16 LGR

50 524504

per 100 m

113,15 2114

 40 m Quick-Pipe
M20

2953/M20 LGR

40 524503

137,15 2114

 30 m Quick-Pipe
M25

2953/M25 LGR

30 524502

197,45 2114

 20 m Quick-Pipe
M32

2953/M32 LGR

20 524501

259,40 2114



2953/ ...

Quick-Pipe Verbindungsmuffe Typ 2953/...

- Werkstoff: PVC

Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Nenngröße

M16

2953/M16-M LGR

10 524996

p. Stk.

0,95 2114

M20

2953/M20-M LGR

10 524966

1,00 2114

M25

2953/M25-M LGR

10 524997

1,05 2114

M32

2953/M32-M LGR

10 524998

1,15 2114



2953/M16-M LGR

Quick-Pipe Bogen 90° Typ 2953/...

- Werkstoff: PVC

Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Nenngröße

M16

2953/M16-B LGR

5 524999

p. Stk.

2,80 2114

M20

2953/M20-B LGR

5 524967

3,10 2114

M25

2953/M25-B LGR

5 525000

3,20 2114

M32

2953/M32-B LGR

5 525001

3,30 2114



2953/M16-B LGR

Quick-Pipe T-Stück Typ 2953/...

- Werkstoff: PVC

Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Nenngröße

M16

2953/M16-T LGR

5 525002

p. Stk.

2,80 2114

M20

2953/M20-T LGR

5 524968

3,10 2114

M25

2953/M25-T LGR

5 525003

3,20 2114

M32

2953/M32-T LGR

5 525004

3,30 2114



2953/M16-T LGR

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Nagel-Fix

- zur Fixierung von Leitungen in Mauerschlitzen und auf Mauerwerk für 1 bzw. 2 Leitungen NYM 3 x 1,5/2,5 mm² oder 1 bzw. 2 Leitungen NYM 5 x 1,5/2,5 mm²

ohne Nagel, zum Nachrüsten von Ø 3 oder 3,5 mm Stahlnagel halogenfrei	1996/0	100	431100	p. 100 Stk. 8,85	2100
mit vormontiertem verzinkten Stahlnagel Ø 3 und 3,5 mm					
Länge: 40 mm -halogenfrei-	1996/40	100	289662	16,70	2100
Länge: 50 mm -halogenfrei-	1996/50	100	289661	18,10	2100
Länge: 60 mm -halogenfrei-	1996/60	100	289660	19,60	2100
Länge: 70 mm -halogenfrei-	1996/70	100	524995	21,35	2100

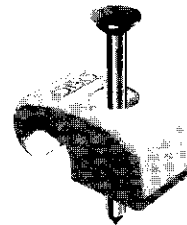


1996/ ...

Haft-Clips

- aus Polypropylen • halogenfrei • mit eingesteckten Stahlnadeln • lichtgrau

für Kabel-Ø mm	Nadellänge mm			p. 100 Stk.	
4 - 7	18	2025/18GR	100	107887	10,90 2100
4 - 7	25	2025/25GR	100	107888	10,90 2100
7 - 12	18	2026/18GR	100	107889	12,15 2100
7 - 12	25	2026/25GR	100	107890	12,15 2100
7 - 12	35	2026/35GR	100	107891	12,15 2100
10 - 14	25	2027/25GR	100	107892	16,85 2100
10 - 14	30	2027/30GR	100	107893	16,85 2100
10 - 14	40	2027/40GR	100	107894	16,85 2100

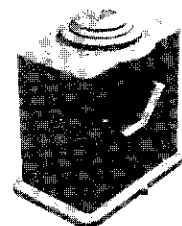


2025/18GR

Greif-Iso-Schellen

- aus Polystyrol • grau • halogenfrei • mit Langloch und Klebefuß • Gewinde M 6

für Kabel-Ø mm				p. 100 Stk.	
6 - 16 (einfach)	3040/LGK	100	107912	72,60	2100
16 - 24 (einfach)	3041/LGK	50	107913	143,50	2100
24 - 34 (einfach)	3042/LGK	25	107914	286,70	2100
6 - 16 (zweifach)	3040/2 LGK	25	107915	143,50	2100
16 - 24 (zweifach)	3041/2 LGK	25	107916	301,70	2100
6 - 16 (dreifach)	3040/3 LGK	25	107918	228,15	2100



3040/LGK

Druck-Iso-Schellen

- aus Polystyrol • grau • halogenfrei • mit Langloch und Klebefuß • Gewinde M 6

für Kabel-Ø mm				p. 100 Stk.	
6 - 16	3050/LGK	100	107902	41,90	2100
14 - 24	3051/LGK	50	107903	79,80	2100
24 - 34	3052/LGK	25	107904	204,40	2100
6 - 16 (zweifach)	3050/2 LGK	25	107905	114,85	2102



3050/LGK

Isolier- und Dichtungskitt

- knetbar • in Stangen • grau

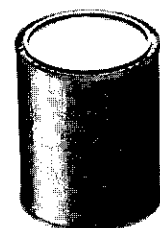
				p. 100 Stk.	
Dichtungskitt	115 GRAU	10	107933	390,90	2100



Dichtungskitt

Impu-Schnellkleber

				p. Stk.	
Inhalt 650 g Schnellkleber	509/650	1	108333	44,15	2102



Impu-Schnellkleber


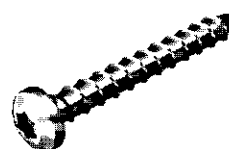
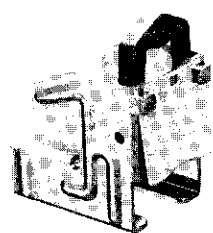
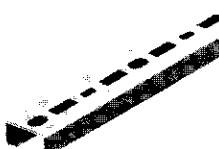


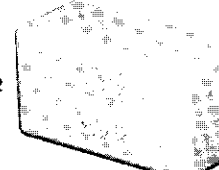
Reihenschellen

- aus schlagfestem Polystyrol • grau • mit Schraube und Mutter aus Stahl, galvanisch verzinkt • für Profilschiene 8 x 20

für Kabel-Ø mm				p. 100 Stk.	
5 - 25	2050/25GR	100	108002	42,40	2100
8 - 36	2051/36GR	100	108003	55,75	2100



2050/25GR

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ	
Kabelklammern aus Metall • zur Verwendung in Zwischendecken • hohe Wärmebeständigkeit • keine Probleme mit Halogenen im Brandfall • keine Brandlast • Befestigungsloch 6 mm Ø • Klemmhöhe 10 mm						
für max. 16 Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ²	2033 M	25	701783	460,50	2100	2034 M
für max. 10 Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ²	2034 M	50	701784	350,90	2100	
Brandschutz-Schraubanker 6 x 50 mm						
	MMS 6X50	100	600716	66,10	2100	MMS...
Trägerklammern • universelles Befestigungssystem mit 2 Trägerklammern und einem Stück Profilschiene beliebiger Länge • Gehäuse aus gehärtetem Federblech mit Rostschutzbeschichtung • Sperrfeder aus nichtrostendem Federblech für Profilschienen 1268 SL und 1268 S/SL						
für Träger-Flanschdicken 5 - 11 mm	328/1	50	107457	1064,90	2100	328/ ...
für Träger-Flanschdicken 10 - 19 mm	328/2	50	107458	1158,50	2100	
Profil- und Hutschienen Profilschiene für Trägerklammern • Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10147 (FS) Länge: 2 m Öffnung: 17 mm						
Ausführung	Abmessungen (B x H) mm	Stärke mm			per 100 m	1268 S...
gelocht (FS)	35 x 18	1,25	1268 SL 2000	20	108265 1143,00	
Profilschienen • Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 (FT) Länge: 2 m Öffnung: 16,5 mm						
Ausführung	Abmessungen (B x H) mm	Stärke mm			per 100 m	Profilschienen
ohne Schlaufenlochung (FT)	35 x 18	2	2063 F 2M UNGEL	20	108209 1967,40	
Hutschienen • nach DIN EN 50022, gelocht Länge: 2 m Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert Hutschiene 35 x 15 mm Hutschiene 35 x 7,5 mm						
	2069/15 GTPL 2,25	20	107310	2125,45	2101	2069/15
	2069 GTPL 2M GEL	50	107319	777,85	2101	
Schutzkappe • aus Polyäthylen • für Profilschiene 1268/SL						
Schutzkappe	1268/SK	50	108318	33,15	2102	Schutzkappe

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Gegenwannen, Typ 2058

• für Profilschienen mit Schlitzweite 16 - 17 mm • Material: Polypropylen • lichtgrau (RAL 7035)

Spannbereich
mm

Spannbereich mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
8 - 12	2058/8-12	100	108218	36,20	2101
12 - 16	2058/12-16	100	108210	40,60	2101
16 - 22	2058/16-22	100	108211	44,20	2101
22 - 28	2058/22-28	100	108212	46,60	2101
28 - 34	2058/28-34	100	108213	48,65	2101
34 - 40	2058/34-40	100	108214	54,45	2101
40 - 46	2058/40-46	100	108215	62,90	2101
46 - 52	2058/46-52	100	108216	69,10	2101
52 - 58	2058/52-58	100	108217	71,00	2101
58 - 64	2058/58-64	50	108219	83,00	2101
64 - 70	2058/64-70	50	108224	87,50	2101

p. 100 Stk.



2058/ ...

Gegenwannen, Typ 2058/FW

• universell einsetzbar • Material: Polypropylen • lichtgrau (RAL 7035)

Spannbereich
mm

Spannbereich mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
8 - 12	2058/FW/8-12	100	108221	36,20	2101
12 - 16	2058/FW/12-16	100	108257	40,60	2101
16 - 22	2058/FW/16-22	100	108258	44,20	2101
22 - 28	2058/FW/22-28	100	108259	46,60	2101
28 - 34	2058/FW/28-34	100	108260	48,65	2101
34 - 40	2058/FW/34-40	100	108261	54,45	2101
40 - 46	2058/FW/40-46	100	108262	62,90	2101
46 - 52	2058/FW/46-52	100	108263	69,10	2101
52 - 58	2058/FW/52-58	100	108264	71,00	2101
58 - 64	2058/FW/58-64	50	108222	83,00	2101
64 - 70	2058/FW/64-70	50	108223	87,50	2101

p. 100 Stk.



Typ 2058/FW...

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

CADDY® H-CTB Klammer

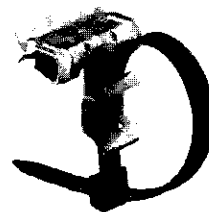
Mit Kabelbinder weiß.

Korrosionsschutz 7

Flanschstärke mm	max. Bel. kg
2 - 3	15
3 - 8	15
8 - 14	15
14 - 20	15

2H4CTBW
4H24CTBW
4H58CTBW
4H912CTBW

		p. 100 Stk.	
100	114735	235,49	1507
100	114736	244,90	1507
100	114464	257,00	1507
100	114737	265,09	1507



4H24CTBW

CADDY® EM Klammer**Korrosionsschutz 7**

• zwei Anschlüsse

Flanschstärke mm	max. Bel. kg
3 - 8	45
8 - 14	45
14 - 20	45

EM24
EM58
EM912

		p. 100 Stk.	
100	114343	127,84	1507
100	114344	139,94	1507
100	114385	150,71	1507



EM24

auch in Edelstahl erhältlich

CADDY® EM-SM Klammer**Korrosionsschutz 7**

• mit Gewindestift M6 x 11

Flanschstärke mm	max. Bel. kg
3 - 8	33
8 - 14	33
14 - 20	33

EM24SM
EM58SM
EM912SM

		p. 100 Stk.	
100	114370	212,60	1507
100	114371	227,40	1507
100	114372	252,97	1507



EM24SM

auch in Edelstahl erhältlich

CADDY® EM-M Klammer**Korrosionsschutz 7**

• max. Belastung 33 kg • verschleißbar

Flanschstärke mm	Rohr-Ø mm
3 - 8	14 - 18
8 - 14	14 - 18
14 - 20	14 - 18
3 - 8	18 - 30
8 - 14	18 - 30
14 - 20	18 - 30

6EM24
6EM58
6EM912
812EM24
812EM58
812EM912

		p. 100 Stk.	
100	356354	270,46	1507
100	356355	277,18	1507
50	356356	285,25	1507
50	114508	285,25	1507
50	114509	317,53	1507
50	114510	332,35	1507



6EM24

auch in Edelstahl erhältlich

3 - 8	30 - 35
8 - 14	30 - 35
14 - 20	30 - 35
3 - 8	35 - 42
8 - 14	35 - 42
14 - 20	35 - 42
3 - 8	42 - 50
8 - 14	42 - 50
14 - 20	42 - 50

16EM24
16EM58
16EM912
20EM24
20EM58
20EM912
24EM24
24EM58
24EM912

50	114473	332,35	1507
50	114474	343,12	1507
50	114475	365,99	1507
50	114476	398,28	1507
50	114477	407,70	1507
50	114478	422,49	1507
50	114479	422,49	1507
50	114480	439,99	1507
50	114481	462,85	1507

Befestigungssystem BTF

Für eine Kabelverlegung innerhalb von Stahlträgern.

Flanschstärke mm
3 - 8
8 - 14
14 - 20

BTF24
BTF58
BTF912

		p. Stk.	
10	294598	30,66	1507
10	294599	31,02	1507
10	294600	31,20	1507



BTF24

CADDY® EBC Klammer**Korrosionsschutz 7**

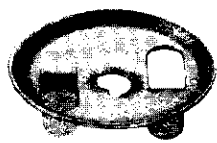



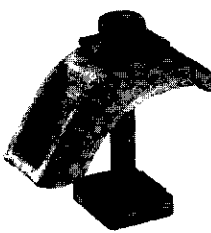
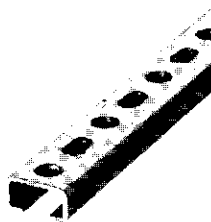


Flanschstärke mm	max. Bel. kg
max. 16	45

EBC

		p. 100 Stk.	
100	114482	196,45	1507



EBC

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ	
CADDY® Gewindescheibe 6W N						
Korrosionsschutz 7						
• Außen-Ø 32 mm						
Gewinde M6	6WN	100	114502	p. 100 Stk. 63,65	1507	
						6WN
CADDY® Hänger für Trapezdecken						
Korrosionsschutz 7						
• Deckenstärke max. 3 mm, Ø 7 mm						
Öse Ø 7 mm	EER	100	114503	p. 100 Stk. 74,95	1507	
						EER
CADDY® TDH Klammer						
M 6	TDHM6	50	197628	p. 100 Stk. 318,91	1507	
M 8	TDHM8	50	197625	318,91	1507	
M 10	TDHM10	50	197629	318,91	1507	
						TDHM8
CADDY TDH MK2-Zange						
Ø 10,5 mm	TDHP MK2	1	774669	p. Stk. 486,00	1507	
						TDHP MK2
CADDY® 5000 System						
Für schwere Befestigungen an Stahlträgern geeignet, wie z.B. schwere Kabelbahnen, elektrische Geräte, Druckluft-, Heizungs- und Löschwasserleitungen, Klima- und Lüftungskanälen usw. Das System ist montagefertig. Kein Schweißen, kein Bohren. Klammer stufenlos von 0 - 35 mm.						
Korrosionsschutz 3						
Ausführung	Länge mm			p. Stk.		
Klammer		5120	20	114382	17,17 1507	
Nutstein		5190	50	114492	p. 100 Stk. 423,20 1507	
C-Profil 36x20x3	300	5101	10	114379	p. Stk. 8,23 1507	
C-Profil 36x20x3	400	5102	10	114377	10,79 1507	
C-Profil 36x20x3	500	5103	10	114413	13,01 1507	
C-Profil 36x20x3	600	5104	10	114380	15,03 1507	
C-Profil 36x20x3	800	5105	10	114488	19,49 1507	
C-Profil 36x20x3	1000	5106	10	114489	24,98 1507	
C-Profil 36x20x3	2000	5107	10	114490	40,60 1507	
C-Profil 36x20x3	3000	5109	10	114491	58,33 1507	
						5102
ERICO Snap-Clips SC						
Für Installation von Kabeln und Rohren.						
Korrosionsschutz 7						
für Leitungs-Ø mm	Flanschstärke mm			p. 100 Stk.		
10 - 11	1 - 4	24SC1011	100	114395	21,27 1507	
12 - 14	1 - 4	24SC1214	100	114396	21,27 1507	
15 - 18	1 - 4	24SC1518	100	114349	24,35 1507	
19 - 24	1 - 4	24SC1924	100	114350	31,76 1507	
25 - 32	1 - 4	24SC2530	100	114351	37,81 1507	
10 - 11	4 - 7	47SC1011	100	114424	21,27 1507	
12 - 14	4 - 7	47SC1214	100	114425	21,27 1507	
15 - 18	4 - 7	47SC1518	100	114426	24,35 1507	
19 - 24	4 - 7	47SC1924	100	114427	31,76 1507	
25 - 32	4 - 7	47SC2530	100	114428	37,81 1507	
10 - 11	8 - 12	812SC1011	100	114402	21,27 1507	
12 - 14	8 - 12	812SC1214	100	114403	21,27 1507	
15 - 18	8 - 12	812SC1518	100	114367	24,35 1507	
19 - 24	8 - 12	812SC1924	100	114368	31,76 1507	
25 - 32	8 - 12	812SC2530	100	114369	37,81 1507	

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

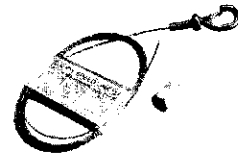
CADDY® SPEED LINK LD, leichte Ausführung

- Ideal für Leuchten und andere Installationen • kosteneffektive Alternative zu Ketten, Gewindestangen etc. • Belastungsangaben mit Sicherheitsfaktor 5:1 • eleganter Verschlussmechanismus verringert optische Auffälligkeit • höhenverstellbar auch nach der Installation
- einsetzbar zusammen mit einer großen Auswahl von CADDY®-Produkten

Seil-Ø: 1,5 mm

Belastbarkeit: 20 kg

Seil-Länge m	Material				p. Stk.
1	galvanisierter Stahl	SLD15L1	20	754195	4,69 1507
2	galvanisierter Stahl	SLD15L2	20	754189	5,16 1507
3	galvanisierter Stahl	SLD15L3	20	754196	5,62 1507
5	galvanisierter Stahl	SLD15L5	20	754190	6,62 1507
10	galvanisierter Stahl	SLD15L10	20	754191	9,48 1507
2	Edelstahl	SLD15L2S	1	754192	15,79 1507
5	Edelstahl	SLD15L5S	1	754193	20,22 1507
10	Edelstahl	SLD15L10S	1	754194	29,01 1507

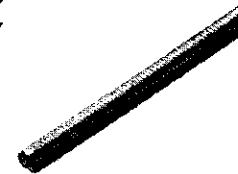


CADDY® SPEED LINK LD

CADDY® Gewindestange

Korrosionsschutz 1

Gewinde	Länge m				p. Stk.
M 6	1	1TFZ6	100	114569	1,13 1507
M 8	1	1TFZ8	50	114570	1,75 1507
M 10	1	1TFZ10	25	114571	2,78 1507
M 12	1	1TFZ12	25	114572	3,57 1507
M 6	2	2TFZ6	50	114573	2,32 1507
M 8	2	2TFZ8	25	114574	3,32 1507
M 10	2	2TFZ10	25	114575	5,41 1507
M 12	2	2TFZ12	20	114576	6,72 1507



1TFZ8

CADDY® ISN Montagemutter

Zum seitlichen Aufstecken auf Gewindestangen.

Gewinde					p. 100 Stk.
M 6	ISNM6	50	393215	110,55	1507
M 8	ISNM8	50	393216	110,55	1507
M 10	ISNM10	50	393217	110,55	1507



ISNM6

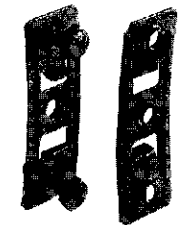
CADDY® Kit INC 8

Klemmelement für Befestigungen zwischen Flanschen von Stahlträgern.

Das Befestigungskit besteht aus zwei Federstahl-Klemmblechen und zwei Schrauben M8 x 25 mm. Die Klemmbleche sind EPZ-beschichtet.

INC 8	INC8	100	114543	1202,03	1507
-------	------	-----	--------	---------	------

p. 100 Stk.



INC8

ERISTRUT**Montageschienensystem**

Profil 41 x 21 mm, Rücken gelocht

Korrosionsschutz 1

Länge 3 m	DC30-1 3M P1	10	687393	30,59	1507
Länge 6 m	DC60-1 6M P1	10	687394	61,09	1507

Profil 41 x 41 mm, Rücken gelocht, verzahnt

Korrosionsschutz 1

Länge 3 m	AC30-1 3M P1	10	687397	40,18	1507
Länge 6 m	AC60-1 6M P1	10	687398	80,33	1507

Doppelprofil 41 x 21 mm, verzahnt

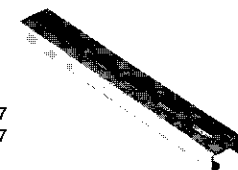
Korrosionsschutz 1

Länge 3 m	DDC30-1 3M P1	5	687395	88,89	1507
Länge 6 m	DDC60-1 6M P1	5	687396	177,72	1507

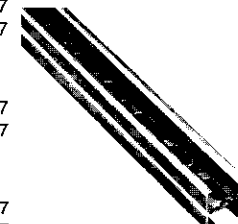
Doppelprofil 41 x 41 mm, verzahnt

Korrosionsschutz 1

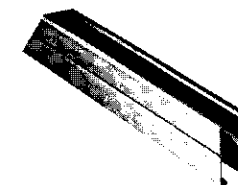
Länge 3 m	AAC30-1 3M P1	5	687399	111,22	1507
Länge 6 m	AAC60-1 6M P1	5	687423	222,43	1507



DC60-1 6M P1



DDC60-1 6M P1



AAC60-1 6M P1

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

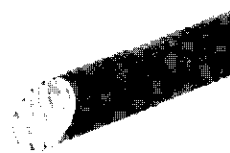
FFKuS-EM-F 105

Biegsames Kunststoff-Panzerrohr mit Mantel aus Spezialkunststoff, hochtemperaturbeständig für mittlere Druckbeanspruchung.

• nach VDE 0605, DIN EN 61386-22 • Klassifizierung 3353 • biegsam ohne Querschnittverengung • flammwidrig, selbstverlöschend, korrosionsfest

Material: Spezialkunststoff
Temperaturbeständigkeit: -45 bis +105 °C
Farbe: magenta (RAL 4010)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
16	16,0	10,4	FFKUS-EMF 105 16	50	597538	412,00 3422
20	20,0	13,6	FFKUS-EMF 105 20	50	517311	440,00 3422
mit hochgleitfähiger Innenschicht						
25	25,0	17,9	FFKUS-EMF 105 25	50	517312	561,00 3422
mit hochgleitfähiger Innenschicht						
32	32,0	23,4	FFKUS-EMF 105 32	25	517313	761,00 3422
40	40,0	30,0	FFKUS-EMF 105 40	25	517314	1101,00 3422
50	50,0	38,8	FFKUS-EMF 105 50	25	517315	1417,00 3422
63	63,0	48,8	FFKUS-EMF 105 63	25	582724	2354,00 3422



FFKuS-EM-F 105

FFKuS-ES-F-UV "Highspeed"

Biegsames, UV-geschütztes Kunststoff-Panzerrohr mit Mantel und hochgleitfähiger Innenschicht für schwere Druckbeanspruchung.

• Klassifizierung 4341 • Druckfestigkeit 1250 N/5 cm • flammwidrig • für Einsatz im Freien und Betoninstallation

Material: PVC modifiziert, UV-stabilisiert
Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C
Farbe: schwarz (RAL 9005)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
16	16,0	10,5	FFKUS-ES-F-UV 16	50	519695	193,00 3423
20	20,0	13,7	FFKUS-ES-F-UV 20	50	519696	263,00 3423
25	25,0	18,4	FFKUS-ES-F-UV 25	50	519697	335,00 3423
32	32,0	24,1	FFKUS-ES-F-UV 32	25	519714	484,00 3423
40	40,0	30,9	FFKUS-ES-F-UV 40	25	519698	608,00 3423
50	50,0	39,5	FFKUS-ES-F-UV 50	25	519699	792,00 3423
63	63,0	50,3	FFKUS-ES-F-UV 63	25	519700	1048,00 3423



FFKuS-ES-F-UV

FFKuS-EM-F-LSOH

Biegsames, halogenfreies Kunststoff-Panzerrohr mit Mantel für mittlere Druckbeanspruchung.

• nach VDE 0605, DIN EN 61386-22 • Klassifizierung 3353 • Druckfestigkeit 750 N/5 cm • für die Verlegung auf Holz und Beton sowie Hohl- und Zwischenwänden
• flammwidrig, selbstverlöschend

Material: Spezialkunststoff, halogenfrei
Temperaturbeständigkeit: -45 bis +105 °C
Farbe: schwarz (RAL 9005)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
16	16,0	10,3	FFKUS-EM-F-LSOH16	50	508273	574,00 3424
20	20,0	13,6	FFKUS-EM-F-LSOH20	50	508274	796,00 3424
25	25,0	17,4	FFKUS-EM-F-LSOH25	50	508275	974,00 3424
32	32,0	23,1	FFKUS-EM-F-LSOH32	25	508276	1359,00 3424
40	40,0	29,8	FFKUS-EM-F-LSOH40	25	508277	1938,00 3424
50	50,0	38,8	FFKUS-EM-F-LSOH50	25	508278	2483,00 3424
63	63,0	48,4	FFKUS-EM-F-LSOH63	25	508279	3333,00 3424



FFKuS-EM-F-LSOH

FFKu-EL-F-LSOH

Biegsames halogenfreies Kunststoff-Isolierrohr für leichte Druckbeanspruchung.

• nach DIN EN 61386-22 • Klassifizierung 2232 • Druckfestigkeit 320 N/5 cm • hochtemperaturbeständig • sehr biegsam, ohne Querschnittverengung • für die Verlegung in Hohlwänden und Zwischendecken (abgehängten Decken), sowie für Unterputz-Installationen
• flammwidrig, selbstverlöschend

Material: Spezialkunststoff, halogenfrei
Temperaturbeständigkeit: -5 bis +105 °C
Farbe: schwarz (RAL 9005)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
16	16,0	10,1	FFKU-EL-F-LSOH 16	100	517290	137,00 3424
20	20,0	14,4	FFKU-EL-F-LSOH 20	100	517291	175,00 3424
25	25,0	18,5	FFKU-EL-F-LSOH 25	50	517292	238,00 3424
32	32,0	24,5	FFKU-EL-F-LSOH 32	50	517293	345,00 3424
40	40,0	31,5	FFKU-EL-F-LSOH 40	25	517294	501,00 3424
50	50,0	39,5	FFKU-EL-F-LSOH 50	25	517295	583,00 3424
63	63,0	50,5	FFKU-EL-F-LSOH 63	25	517296	790,00 3424



FFKu-EL-F-LSOH

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Kunststoff-Stangenrohre**FPKu-EM-F-LS0H "Low Smoke"**

Rauchgasarmes (Low Smoke), halogenfreies Kunststoffstangenrohr aus Spezialkunststoff für mittlere Druck- und Schlagbeanspruchung, in Stangen zu 3 m, mit einseitiger angeformter Muffe.

• nach VDE 0605, DIN EN 61386-21 • Klassifizierung 3354 • Druckfestigkeit 750 N/5 cm • flammwidrig • für Aufputzinstallation mit äußerst geringer Rauchgasentwicklung

Material: Spezialkunststoff, halogenfrei
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +120 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
16	16,0	13,0	FPKu-EMF-LS0H16LO	111	833584	455,00 3430
20	20,0	16,8	FPKu-EMF-LS0H20LO	111	833585	609,00 3430
25	25,0	21,5	FPKu-EMF-LS0H25LO	57	833586	732,00 3430
32	32,0	28,0	FPKu-EMF-LS0H32LO	57	833615	977,00 3430
40	40,0	35,5	FPKu-EMF-LS0H40LO	21	833626	1387,00 3430
50	50,0	45,2	FPKu-EMF-LS0H50LO	21	833627	1988,00 3430
63	63,0	57,8	FPKu-EMF-LS0H63LO	21	833628	2724,00 3430

FPKu-EM-F-LS0H

FPKu-EM-F-H0

Halogenfreies, starres Kunststoff-Panzerrohr für mittlere Druckbeanspruchung, in Stangen zu 3 m, mit angeformter Muffe.

• nach VDE 0605, DIN EN 61386-21 • Klassifizierung 3352 • Druckfestigkeit 750 N/5 cm • für halogenfreie Aufputzmontage • flammwidrig, selbstverlöschend

Material: Spezialkunststoff, halogenfrei
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +90 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
16	16,0	13	FPKu-EM-F-H0 16	111	508252	436,00 3430
20	20,0	16,8	FPKu-EM-F-H0 20	111	508253	584,00 3430
25	25,0	21,5	FPKu-EM-F-H0 25	57	508254	702,00 3430
32	32,0	28,0	FPKu-EM-F-H0 32	57	508255	937,00 3430
40	40,0	35,5	FPKu-EM-F-H0 40	21	508256	1329,00 3430
50	50,0	45,2	FPKu-EM-F-H0 50	21	508257	1905,00 3430
63	63,0	57,8	FPKu-EM-F-H0 63	21	508258	2610,00 3430

FPKu-EM-F-H0

Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E-H0

Halogenfreie Kunststoff-Steckmuffe passend für FFKuS-EM-F-LS0H, FFKu-EL-F-LS0H, FPKu-EM-F-H0 und FPKu-EM-F-LS0H "Low Smoke".

Material: Spezialkunststoff, halogenfrei
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +90 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm				p. 100 Stk.
16	19,0	SMSKu-E-H0 16	25	508245	221,00 3434
20	23,1	SMSKu-E-H0 20	50	508246	225,00 3434
25	29,3	SMSKu-E-H0 25	50	508247	284,00 3434
32	35,6	SMSKu-E-H0 32	25	508248	396,00 3434
40	43,8	SMSKu-E-H0 40	25	508249	694,00 3434
50	54,1	SMSKu-E-H0 50	10	508250	1929,00 3434
63	67,0	SMSKu-E-H0 63	5	508251	2428,00 3434

SMSKu-E-H0

Kunststoff-Steckbogen SBSKu-EM-LS0H "Low Smoke"

Rauchgasarmer (Low Smoke), halogenfreier Kunststoff-Steckbogen für mittlere Druckbeanspruchung, passend für FPKu-EM-F-LS0H, mit einseitig angeformter Muffe.

Material: Spezialkunststoff, halogenfrei
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +120 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				p. 100 Stk.
16	16,0	13,0	SBSKU-EM-LS0H16	25	833629	503,00 3434
20	20,0	16,8	SBSKU-EM-LS0H20	25	833630	673,00 3434
25	25,0	21,5	SBSKU-EM-LS0H25	25	833631	920,00 3434
32	32,0	28,0	SBSKU-EM-LS0H32	25	833632	1254,00 3434
40	40,0	35,5	SBSKU-EM-LS0H40	25	833633	2171,00 3434
50	50,0	45,2	SBSKU-EM-LS0H50	10	833634	3928,00 3434
63	63,0	57,8	SBSKU-EM-LS0H63	5	833635	5869,00 3434

SBSKu-EM-LS0H

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
------------	------	-----	----------	---	-----

FPKu-ES-F

Kunststoff-Stangenrohr mit verstärkter Wandung für schwere Druckbeanspruchung, in Stangen zu 3 m, mit einseitig angeformter Muffe.
 • Klassifizierung 4321 • Druckfestigkeit 1250 N/5 cm • für Aufputzinstallation im Industrie- und Anlagenbau

Material: PVC-U
 Temperaturbeständigkeit: -5 bis +60 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
20	20,0	16,6	FPKU-ES-F 20	3	517271	203,00 3428
25	25,0	21,2	FPKU-ES-F 25	57	517272	270,00 3428
32	32,0	27,9	FPKU-ES-F 32	21	517273	375,00 3428
40	40,0	35,3	FPKU-ES-F 40	21	517274	565,00 3428
50	50,0	45,4	FPKU-ES-F 50	21	517275	758,00 3428

FPKu-ES-F

Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E

Kunststoff-Steckmuffe passend für ISOFIX-EL-F, FPKu-EM-F und FPKu-ES-F.

Material: PVC-U
 Temperaturbeständigkeit: -15 bis +60 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm				p. 100 Stk.
16	19,0	SMSKu-E 16	50	508387	114,00 3432
20	23,1	SMSKu-E 20	100	508388	115,00 3432
25	29,3	SMSKu-E 25	100	508389	122,00 3432
32	35,6	SMSKu-E 32	50	508390	194,00 3432
40	43,8	SMSKu-E 40	25	508391	276,00 3432
50	54,1	SMSKu-E 50	10	508392	514,00 3432
63	67,0	SMSKu-E 63	5	508393	936,00 3432

SMSKu-E

Kunststoff-Steckbogen SBSKu-EM

Kunststoff-Steckbogen passend für ISOFIX-EL-F und FPKu-EM-F.

Material: PVC-U
 Temperaturbeständigkeit: -15 bis +60 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				p. 100 Stk.
16	16,0	13,4	SBSKu-EM 16	50	508218	221,00 3432
20	20,0	17,1	SBSKu-EM 20	50	508219	225,00 3432
25	25,0	21,7	SBSKu-EM 25	50	508220	304,00 3432
32	32,0	28,6	SBSKu-EM 32	50	508221	543,00 3432
40	40,0	36,0	SBSKu-EM 40	25	508222	1003,00 3432
50	50,0	46,1	SBSKu-EM 50	10	508223	2260,00 3432
63	63,0	58,8	SBSKu-EM 63	5	508224	3885,00 3432

SBSKu-EM

Kunststoff-Steckbogen SBSKu-ES

Kunststoff-Steckbogen mit verstärkter Wandung für schwere Druckbeanspruchung, mit einseitig angeformter Muffe, für FPKu-ES-F.

Material: PVC-U
 Temperaturbeständigkeit: -5 bis +60 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				p. 100 Stk.
20	20,0	16,6	SBSKu-ES 20	25	508225	686,00 3432
25	25,0	21,2	SBSKu-ES 25	25	508226	855,00 3432
32	32,0	27,9	SBSKu-ES 32	25	508227	1248,00 3432
40	40,0	35,3	SBSKu-ES 40	25	508228	2358,00 3432
50	50,0	45,4	SBSKu-ES 50	10	508229	5103,00 3432

SBSKu-ES

Kunststoff-Klemmschelle clipfix

Kunststoff-Klemmschelle mit hoher Schlagfestigkeit, passend für ISOFIX-EL-F, FPKu-EM-F und FPKu-ES-F, sowie alle Wellrohre.

Material: Polypropylen
 Temperaturbeständigkeit: -10 bis +60 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung					p. 100 Stk.
16	CLIPFIX 16	100	517276	43,00	3435
20	CLIPFIX 20	100	517277	45,00	3435
25	CLIPFIX 25	100	517278	51,00	3435
32	CLIPFIX 32	100	517279	60,00	3435
40	CLIPFIX 40	50	517280	115,00	3435
inkl. Sicherungsbügel					
50	CLIPFIX 50	25	517281	191,00	3435
inkl. Sicherungsbügel					
63	CLIPFIX 63	25	517282	243,00	3435
inkl. Sicherungsbügel					

clipfix

Ausführung

Type

VPE

Art.-Nr.

€*

SKZ

Kunststoff-Steckmuffe SMSKU-E-UV

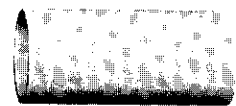
UV-stabilisierte, starre Kunststoff-Steckmuffe für FPKu-EM-F-UV, FPKu-ES-F-UV und FFKuS-ES-F-UV.

Material: PVC modifiziert, UV-stabilisiert

Temperaturbeständigkeit: -25 bis +60 °C

Ausführung	Außen-Ø mm	Farbe					
20	23,1	grau (RAL 7035)	SMSKU-E-UV 20 GR	25	833592	189,00	3433
25	29,3	grau (RAL 7035)	SMSKU-E-UV 25 GR	25	833593	201,00	3433
32	35,6	grau (RAL 7035)	SMSKU-E-UV 32 GR	25	833594	318,00	3433
40	43,8	grau (RAL 7035)	SMSKU-E-UV 40 GR	25	833595	454,00	3433
50	54,1	grau (RAL 7035)	SMSKU-E-UV 50 GR	10	833596	845,00	3433
16	19,0	schwarz (RAL 9005)	SMSKU-E-UV16 SCHW	25	833601	187,00	3433
20	23,1	schwarz (RAL 9005)	SMSKU-E-UV20 SCHW	25	833602	189,00	3433
25	29,3	schwarz (RAL 9005)	SMSKU-E-UV25 SCHW	25	833603	201,00	3433
32	35,6	schwarz (RAL 9005)	SMSKU-E-UV32 SCHW	25	833604	318,00	3433
40	43,8	schwarz (RAL 9005)	SMSKU-E-UV40 SCHW	25	833605	454,00	3433
50	54,1	schwarz (RAL 9005)	SMSKU-E-UV50 SCHW	10	833606	845,00	3433
63	67,0	schwarz (RAL 9005)	SMSKU-E-UV63 SCHW	5	833587	1537,00	3433
16	19,0	weiß (RAL 9010)	SMSKU-E-UV 16 WS	25	833588	187,00	3433
20	23,1	weiß (RAL 9010)	SMSKU-E-UV 20 WS	25	833589	189,00	3433
25	29,3	weiß (RAL 9010)	SMSKU-E-UV 25 WS	25	833590	201,00	3433
32	35,6	weiß (RAL 9010)	SMSKU-E-UV 32 WS	25	833591	318,00	3433

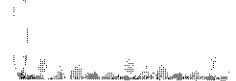
p. 100 Stk.



SMSKU-E-UV grau



SMSKU-E-UV schwarz



SMSKU-E-UV weiß

Kunststoff-Klemmschelle clipfix-UV

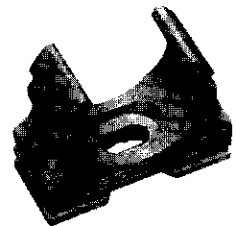
UV-stabilisierte Kunststoff-Klemmschelle für FPKu-EM-F-UV und FPKu-ES-F-UV sowie alle UV-stabilisierten Wellrohre.

Material: PVC modifiziert, UV-stabilisiert

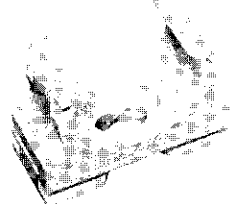
Temperaturbeständigkeit: -5 bis +60 °C

Ausführung	Farbe						
20	grau (RAL 7035)	CLIPFIX-UV 20 GR	50	833638	59,00	3435	
25	grau (RAL 7035)	CLIPFIX-UV 25 GR	50	833639	68,00	3435	
32	grau (RAL 7035)	CLIPFIX-UV 32 GR	50	833640	80,00	3435	
40	grau (RAL 7035)	CLIPFIX-UV 40 GR	25	833641	155,00	3435	
inkl. clipsib Sicherungsbügel							
50	grau (RAL 7035)	CLIPFIX-UV 50 GR	25	833642	189,00	3435	
inkl. clipsib Sicherungsbügel							
20	schwarz (RAL 9005)	CLIPFIX-UV 20SCHW	50	833619	59,00	3435	
25	schwarz (RAL 9005)	CLIPFIX-UV25 SCHW	50	833620	68,00	3435	
32	schwarz (RAL 9005)	CLIPFIX-UV32 SCHW	50	833621	80,00	3435	
40	schwarz (RAL 9005)	CLIPFIX-UV40 SCHW	25	833622	155,00	3435	
inkl. clipsib Sicherungsbügel							
50	schwarz (RAL 9005)	CLIPFIX-UV 50SCHW	25	833623	189,00	3435	
inkl. clipsib Sicherungsbügel							
16	weiß (RAL 9010)	CLIPFIX-UV 16 WS	50	833624	56,00	3435	
20	weiß (RAL 9010)	CLIPFIX-UV 20 WS	50	833625	59,00	3435	
25	weiß (RAL 9010)	CLIPFIX-UV 25 WS	50	833636	68,00	3435	
32	weiß (RAL 9010)	CLIPFIX-UV 32 WS	50	833637	80,00	3435	

p. 100 Stk.



CLIPFIX-UV grau



CLIPFIX-UV weiß

Ausführung

Type

VPE

Art.-Nr.

€*

SKZ

Stahlrohr-Gewindeendtüle SE-E

Stahlrohr-Gewindeendtüle als Kantenschutz für Staro Gewinde-ES in Verbindung mit der Gewindemuffe SM-E.

Material: Flußstahl, gewalzt (brüniert)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +250 °C
 Farbe: schwarz (RAL 9005)

Ausführung	Außen-Ø mm				p. 100 Stk.	
16	19,6	SE-E 16	25	517321	638,00	3416
20	24,6	SE-E 20	50	517322	717,00	3416
25	30,8	SE-E 25	50	517323	799,00	3416
32	39,5	SE-E 32	50	517324	989,00	3416
40	49,5	SE-E 40	25	517325	1123,00	3416
50	62,0	SE-E 50	10	517326	1389,00	3416
63	78,2	SE-E 63	5	517349	1879,00	3416



SE-E

Kunststoff-Endtüle E-Ku-E

Kunststoff-Endtüle zum Stecken, als Kantenschutz für alle Stangenrohre aus Kunststoff und Metall.

Material: Polyethylen
 Temperaturbeständigkeit: -15 bis +90 °C
 Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm				p. 100 Stk.	
16	19,0	E-KU-E 16	100	508293	55,00	3416
20	24,0	E-KU-E 20	100	508294	66,00	3416
25	29,3	E-KU-E 25	100	508295	80,00	3416
32	36,3	E-KU-E 32	50	508296	114,00	3416
40	44,3	E-KU-E 40	50	508297	155,00	3416
50	54,3	E-KU-E 50	25	508298	256,00	3416
63	68,3	E-KU-E 63	20	508299	648,00	3416



E-Ku-E

Auch in der Farbe schwarz UV lieferbar.

Stahlpanzerrohre Gewinde, verzinkt, mit Zubehör**Staro-Gewinde-ES-V**

Verzinktes Stahlpanzerrohr für sehr schwere Druckbeanspruchung, in Längen zu 3 Meter, beidseitig mit Gewinde und einseitig aufgeschraubter Muffe.

• nach DIN EN 61386-21, VDE 0605 • Klassifizierung 5557 • Druckfestigkeit 4000 N/5 cm • ohne Isolation

Material: Flußstahl, gewalzt (feuerverzinkt)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm			per 100 m	
16	16,0	12,7	STARO GEW ES-V 16	30	508349	974,00 3415
20	20,0	16,3	STARO GEW ES-V 20	30	508350	1110,00 3415
25	25,0	21,3	STARO GEW ES-V 25	30	508351	1460,00 3415
32	32,0	28,2	STARO GEW ES-V 32	21	508352	1827,00 3415
40	40,0	36,2	STARO GEW ES-V 40	15	508353	2336,00 3415
50	50,0	46,2	STARO GEW ES-V 50	15	508354	2922,00 3415
63	63,0	58,7	STARO GEW ES-V 63	15	508355	3882,00 3415



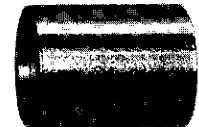
Staro-Gewinde-ES-V

Stahlrohr-Gewindemuffe SM-E-V

Stahlrohr-Gewindemuffe für Staro Gewinde-ES-V, FFS-ES und FFSK-ES-UV.

Material: Flußstahl, gewalzt, (Zink-Nickel-Legierung)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C

Ausführung	Außen-Ø mm				p. 100 Stk.	
16	18,5	SM-E-V 16	25	508356	268,00	3416
20	22,5	SM-E-V 20	50	508357	290,00	3416
25	28,1	SM-E-V 25	50	508358	416,00	3416
32	35,0	SM-E-V 32	50	508359	577,00	3416
40	43,5	SM-E-V 40	25	508360	796,00	3416
50	53,5	SM-E-V 50	10	508361	1147,00	3416
63	66,4	SM-E-V 63	5	508362	1684,00	3416



SM-E-V

Stahlrohr-Gewindebogen SB-E-V

Stahlrohr-Gewindebogen für sehr schwere Druckbeanspruchung, beidseitig mit Gewinde und einseitig aufgeschraubter Muffe, für Staro Gewinde-ES-V.

Material: Flußstahl, gewalzt (feuerverzinkt)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm			p. 100 Stk.	
16	16,0	12,7	SB-E-V 16	15	508363	1387,00 3416
20	20,0	16,3	SB-E-V 20	25	508364	1455,00 3416
25	25,0	21,3	SB-E-V 25	25	508365	1618,00 3416
32	32,0	28,2	SB-E-V 32	20	508366	2215,00 3416
40	40,0	36,2	SB-E-V 40	15	508367	3009,00 3416
50	50,0	46,2	SB-E-V 50	5	508368	5299,00 3416



SB-E-V

Ausführung

Type

VPE

Art.-Nr.

€*

SKZ

Stahlrohr-Steckendülle SES-E

Stahlrohr-Steckendülle für Staro Steck-ES.

Material: Flußstahl, gewalzt, (brüniert)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +250 °C
 Farbe: schwarz (RAL 9005)



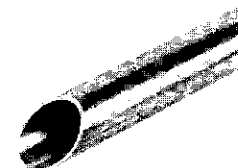
SES-E

Ausführung	Außen-Ø mm				p. 100 Stk.	
16	23,3	SES-E 16	25	517359	393,00	3416
20	28,2	SES-E 20	50	517360	407,00	3416
25	35,3	SES-E 25	50	517361	517,00	3416
32	44,0	SES-E 32	50	517362	646,00	3416
40	54,0	SES-E 40	25	517363	806,00	3416
50	66,5	SES-E 50	10	517364	1006,00	3416
63	82,5	SES-E 63	5	517365	1444,00	3416

Stahlpanzerrohre Steck, verzinkt, mit Zubehör**Staro-Steck-ES-V**

Stahlpanzerrohr für schwere Druckbeanspruchung, in Längen zu 3 m.
 • nach VDE 0605, DIN EN 61386-21 • Klassifizierung 4457 • Druckfestigkeit 1250 N/5 cm

Material: Flußstahl, gewalzt, (feuerverzinkt)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C



Staro-Steck-ES-V

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm			per 100 m	
16	16,0	13,3	STARO-STECK-ESV16	30	517240	709,00 3415
20	20,0	17,3	STARO-STECK-ESV20	30	517241	846,00 3415
25	25,0	22,1	STARO-STECK-ESV25	30	519683	1148,00 3415
32	32,0	29,0	STARO-STECK-ESV32	21	517242	1337,00 3415
40	40,0	37,0	STARO-STECK-ESV40	15	517243	1786,00 3415
50	50,0	47,0	STARO-STECK-ESV50	15	517244	2063,00 3415
63	63,0	59,9	STARO-STECK-ESV63	15	517245	3165,00 3415

Stahlrohr-Steckmuffe SMS-E-V

Stahlrohr-Steckmuffe für Staro Steck-ES-V.

Material: Flußstahl, gewalzt (Zink-Nickel-Legierung)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C



SMS-E-V

Ausführung	Außen-Ø mm				p. 100 Stk.	
16	18,6	SMS-E-V 16	25	508370	255,00	3416
20	22,5	SMS-E-V 20	50	508371	279,00	3416
25	28,2	SMS-E-V 25	50	508372	399,00	3416
32	35,2	SMS-E-V 32	50	508373	548,00	3416
40	43,2	SMS-E-V 40	25	508374	757,00	3416
50	53,2	SMS-E-V 50	10	508375	1040,00	3416
63	66,2	SMS-E-V 63	5	508376	1523,00	3416

Stahlrohr-Steckbogen SBS-E-V

Stahlrohr-Steckbogen für sehr schwere Druckbeanspruchung für Staro Steck-ES-V.

Material: Flußstahl, gewalzt, (feuerverzinkt)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C



SBS-E-V

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm			p. 100 Stk.	
16	16,0	12,7	SBS-E-V 16	15	517246	1306,00 3416
20	20,0	16,3	SBS-E-V 20	25	517247	1379,00 3416
25	25,0	21,3	SBS-E-V 25	25	517248	1543,00 3416
32	32,0	28,2	SBS-E-V 32	20	517249	1874,00 3416
40	40,0	36,2	SBS-E-V 40	15	519684	2834,00 3416
50	50,0	46,2	SBS-E-V 50	5	517250	3993,00 3416
63	63,0	58,7	SBS-E-V 63	3	517251	5326,00 3416

Stahlrohr-Steckendülle SES-E-V

Stahlrohr-Steckendülle für Staro Steck-ES-V.

Material: Flußstahl, gewalzt, (Zink-Nickel-Legierung)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C



SES-E-V

Ausführung	Außen-Ø mm				p. 100 Stk.	
16	23,3	SES-E-V 16	25	517252	591,00	3416
20	28,2	SES-E-V 20	50	517253	606,00	3416
25	35,3	SES-E-V 25	50	517254	774,00	3416
32	44,0	SES-E-V 32	50	517255	970,00	3416
40	54,0	SES-E-V 40	25	517256	1211,00	3416
50	66,5	SES-E-V 50	10	517257	1512,00	3416
63	82,5	SES-E-V 63	5	517258	2167,00	3416

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Aluminium-Bügelschelle ASG-E

Aluminium-Bügelschelle zum Befestigen aller Stangenrohre.

Material: Aluminium
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +250 °C

Ausführung

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
16	ASG-E 16	50	512272	370,00	3413
20	ASG-E 20	50	512273	377,00	3413
25	ASG-E 25	50	512564	388,00	3413
32	ASG-E 32	25	512286	406,00	3413
40	ASG-E 40	25	512287	460,00	3413
50	ASG-E 50	25	512288	482,00	3413
63	ASG-E 63	20	512289	538,00	3413

p. 100 Stk.



ASG-E

Alu-Gewinde-ES

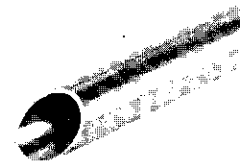
Aluminiumrohr für sehr schwere Druckbeanspruchung, in Längen zu 3 m, mit beidseitigem Gewinde und einseitig aufgeschraubter Muffe.
 • nach VDE 0605, DIN EN 61386-21 • Klassifizierung 5556 • Druckfestigkeit 4000 N/5 cm

Material: Aluminium stranggepresst
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +250 °C

Ausführung

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
16	16,0	12,7	ALU GEW-ES 16	30	512290	888,00	3412
20	20,0	16,5	ALU GEW-ES 20	30	512291	1049,00	3412
25	25,0	21,1	ALU GEW-ES 25	30	512292	1258,00	3412
32	32,0	28,4	ALU GEW-ES 32	30	512293	1481,00	3412
40	40,0	36,2	ALU GEW-ES 40	15	512294	1868,00	3412
50	50,0	46,2	ALU GEW-ES 50	15	512295	2264,00	3412
63	63,0	58,8	ALU GEW-ES 63	15	512296	3034,00	3412

per 100 m



Alu-Gewinde-ES

Aluminium Gewindemuffe AMG-E

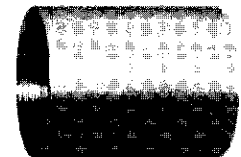
Aluminium Gewindemuffe für Alu Gewinde ES.

Material: Aluminium stranggepresst
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +250 °C

Ausführung

Ausführung	Außen-Ø mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
16	18,5	AMG-E 16	50	512297	390,00	3413
20	22,5	AMG-E 20	50	512565	406,00	3413
25	28,1	AMG-E 25	50	512298	467,00	3413
32	35,0	AMG-E 32	50	512299	544,00	3413
40	43,5	AMG-E 40	20	512300	700,00	3413
50	53,5	AMG-E 50	20	512301	922,00	3413
63	66,4	AMG-E 63	20	512302	1125,00	3413

p. 100 Stk.



AMG-E

Aluminium-Gewindebogen ABG-E

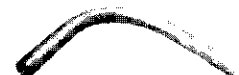
Aluminium-Gewindebogen für schwere Druckbeanspruchung, beidseitig mit Gewinde und einseitig aufgeschraubter Muffe für Aluminiumrohr Alu Gewinde-ES.

Material: Aluminium stranggepresst
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +250 °C

Ausführung

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
16	16,0	12,7	ABG-E 16	15	512303	1311,00	3413
20	20,0	16,5	ABG-E 20	25	512304	1324,00	3413
25	25,0	21,5	ABG-E 25	25	512305	1544,00	3413
32	32,0	28,4	ABG-E 32	20	512306	1853,00	3413
40	40,0	36,2	ABG-E 40	15	512307	2760,00	3413
50	50,0	46,2	ABG-E 50	5	512308	4112,00	3413
63	63,0	58,8	ABG-E 63	3	512309	6231,00	3413

p. 100 Stk.



ABG-E

Aluminium-Gewindeendtülle AEG-E

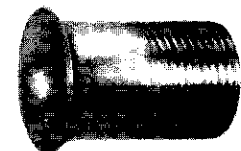
Aluminium-Gewindeendtülle als Kantenschutz für Alu Gewinde-ES in Verbindung mit der Gewindemuffe AMG-E.

Material: Aluminium stranggepresst
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +250 °C

Ausführung

Ausführung	Außen-Ø mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
16	19,6	AEG-E 16	25	519717	910,00	3413
20	24,6	AEG-E 20	50	519718	931,00	3413
25	30,8	AEG-E 25	50	519719	1021,00	3413
32	39,5	AEG-E 32	50	519720	1126,00	3413
40	49,5	AEG-E 40	25	519721	1382,00	3413
50	62,0	AEG-E 50	10	519722	1584,00	3413
63	78,2	AEG-E 63	5	519723	1950,00	3413

p. 100 Stk.



AEG-E

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

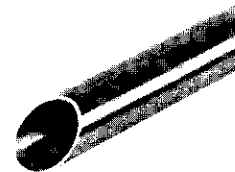
SKZ

Edelstahlrohr und Zubehör**V2 Steck-ES**

Starres Installationsrohr für sehr schwere Druckbeanspruchungen, in Längen zu 3 m.
 • nach DIN EN 61386-21 • Klassifizierung 5557

Material: rostfreier Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301 (V2A)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
16	16	13,8	V2 STECK-ES 16	15	597685	1612,00 3811
20	20	17,8	V2 STECK-ES 20	15	597686	1701,00 3811
25	25	22,6	V2 STECK-ES 25	15	597687	2288,00 3811
32	32	29,6	V2 STECK-ES 32	15	597688	3117,00 3811
40	40	37,4	V2 STECK-ES 40	9	597689	4094,00 3811
50	50	47,4	V2 STECK-ES 50	9	597690	5855,00 3811



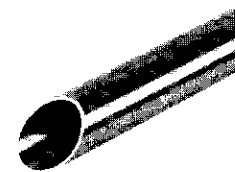
V2 Steck-ES

V4 Steck-ES

Starres Installationsrohr für sehr schwere Druckbeanspruchungen, in Längen zu 3 m.
 • nach DIN EN 61386-21 • Klassifizierung 5557 • sehr hohe Korrosionsbeständigkeit • für Installation im Tunnelbau, Kläranlagen sowie Lebensmittelindustrie u.ä.

Material: rostfreier Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4571 (V4A)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
16	16,0	13,8	V4 STECK-ES 16	15	730882	1934,00 3811
20	20,0	17,8	V4 STECK-ES 20	15	730879	2041,00 3811
25	25,0	22,6	V4 STECK-ES 25	15	730880	2746,00 3811
32	32,0	29,6	V4 STECK-ES 32	15	730881	3740,00 3811
40	40,0	37,4	V4 STECK-ES 40	9	730884	4912,00 3811
50	50,0	47,4	V4 STECK-ES 50	9	730883	7025,00 3811



V4 Steck-ES

Edelstahl-Steckmuffe VMS-E

Edelstahl-Steckmuffe zur Verbindung von V2 Steck-ES und V4 Steck-ES.

Material: rostfreier Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4571 (V4A)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C

Ausführung	Außen-Ø mm					p. 100 Stk.
16	18,0	VMS-E 16	5	597691	1382,00	3810
20	24,0	VMS-E 20	5	597692	1493,00	3810
25	28,0	VMS-E 25	5	597693	1656,00	3810
32	35,0	VMS-E 32	5	597694	1745,00	3810
40	44,5	VMS-E 40	3	597518	2165,00	3810
50	55	VMS-E 50	3	597519	2345,00	3810



VMS-E

Edelstahl-Steckbogen VBS-E

Edelstahl-Steckbogen zur Verbindung von V2 Steck-ES oder V4 Steck-ES.

Material: rostfreier Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4571 (V4A)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				p. 100 Stk.
16	16,0	13,8	VBS-E 16	5	597526	2303,00 3810
20	20,0	17,8	VBS-E 20	5	597527	2489,00 3810
25	25,0	22,6	VBS-E 25	5	597528	2760,00 3810
32	32,0	29,6	VBS-E 32	5	597529	2910,00 3810
40	40,0	37,4	VBS-E 40	3	597530	4511,00 3810
50	50,0	47,4	VBS-E 50	3	597531	5865,00 3810



VBS-E

Edelstahl-Endtülle VES-E

Edelstahl-Endtülle für V2 Steck-ES und V4 Steck-ES.

Material: rostfreier Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4571 (V4A)
 Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C

Ausführung					p. 100 Stk.
16	VES-E 16	5	673429	1520,00	3810
20	VES-E 20	5	673430	1642,00	3810
25	VES-E 25	5	673431	1820,00	3810
32	VES-E 32	5	673432	1920,00	3810
40	VES-E 40	3	673433	2382,00	3810
50	VES-E 50	3	673434	2580,00	3810



VES-E

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

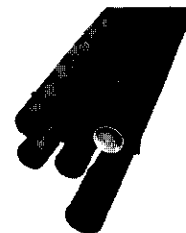
Kabelschutz-Rohr**Kabuflex®-S**

Starres Kabelschutzrohr für hohe Druckbeanspruchung.

• außen gewellt, innen glatt • schlagfest • hohe Scheiteldruckfestigkeit • in Verbundbauweise • für Erdverlegung

Material: PE-HD
 Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C
 Farbe: schwarz

Ausführung DN	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
3-m-Stangen mit Muffe						
75	75,0	63,0	KABUFLEX S 75/3	15	115626	522,00 1589
110	110,0	94,0	KABUFLEX S 110/3	15	115288	647,00 1589
120	120,0	99,0	KABUFLEX S 120/3	15	115623	750,00 1589
145	145,0	125,0	KABUFLEX S 145/3	15	115291	1201,00 1589
160	160,0	137,0	KABUFLEX S 160/3	15	115624	1369,00 1589
175	175,0	149,0	KABUFLEX S 175/3	15	115625	1477,00 1589
6-m-Stangen ohne Muffe						
75	75,0	63,0	KABUFLEX S 75/6	30	311643	522,00 1589
110	110,0	94,0	KABUFLEX S 110/6	30	311645	647,00 1589
160	160,0	137,0	KABUFLEX S 160/6	30	311648	1369,00 1589



Kabuflex®-S

Kabuflex®-R

Flexibles Kabelschutzrohr für hohe Druckbeanspruchung, in Ringen zu 50 m, mit einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe.

• außen gewellt mit Innenhaut • schlagfest • hohe Scheiteldruckfestigkeit • in Verbundbauweise • für Erdverlegung

Material: PE-HD
 Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C
 Farbe: schwarz

Ausführung DN	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
63	63,0	53,0	KABUFLEX R DN 63	50	311666	367,00 1589
75	75,0	63,0	KABUFLEX R DN 75	50	238780	522,00 1589
110	110,0	94,0	KABUFLEX R DN 110	50	311668	647,00 1589



Kabuflex®-R

Doppelsteckmuffe für Kabuflex® S / R

Kunststoff-Doppelsteckmuffe für eine sanddichte Verbindung von Kabuflex.

Material: PVC-U
 Temperaturbeständigkeit: -5 bis +60 °C
 Farbe: schwarz

Ausführung				p. 100 Stk.
63	KABUFLEX-MUFFE63	1	311677	200,00 1589
75	KABUFLEX-MUFFE75	1	269167	208,00 1589
110	KABUFLEX-MUFFE110	1	115289	308,00 1589
120	KABUFLEX-MUFFE120	1	311671	392,00 1589
145	KABUFLEX-MUFFE145	1	311672	605,00 1589
160	KABUFLEX-MUFFE160	1	311673	648,00 1589
175	KABUFLEX-MUFFE175	1	311674	681,00 1589



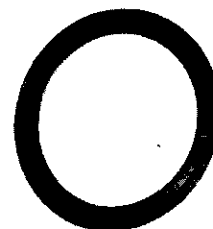
Doppelsteckmuffe

Profildichtring für Kabuflex® S / R

Profildichtring WD für eine wasserdichte Verbindung von Kabuflex in Verbindung mit der Doppelsteckmuffe SD.

Material: EPDM
 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
 Farbe: schwarz

Ausführung				p. 100 Stk.
63	PROFILDICHT DN63	1	697684	123,00 1589
75	PROFILDICHT DN75	1	269166	124,00 1589
110	PROFILDICHT DN110	1	311692	220,00 1589
120	PROFILDICHT DN120	1	311693	377,00 1589
145	PROFILDICHT DN145	1	391851	401,00 1589
160	PROFILDICHT DN160	1	311694	402,00 1589
175	PROFILDICHT DN175	1	311695	423,00 1589



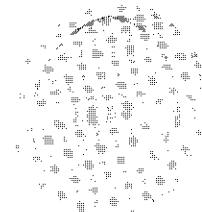
Profildichtring

Endkappe für Kabuflex® S / R

Kunststoff-Endkappe zum dauerhaften oder (baustellenbedingt) zeitweiligen Verschluss ungenutzter Rohre.

Material: Polyolefin
 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
 Farbe: natur

Ausführung				p. 100 Stk.
63	ENDKAPPE DN 63	1	311683	179,00 1589
75	ENDKAPPE DN 75	1	269165	182,00 1589
110	ENDKAPPE DN 110	1	311686	266,00 1589
160	ENDKAPPE DN 160	1	311689	539,00 1589



Endkappe

Ausführung

Type

VPE

Art.-Nr.

€*

SKZ

Kabelschutzschläuche mit Zubehör**FFMSS**

Flexibler Metallschutzschlauch für schwere Druckbeanspruchung.

• ohne Querschnittverengung • wendelgewickelt mit eingehaktem Profil • ohne Dichtung • 10 m Ringe

Material: Bandstahl verzinkt

Temperaturbeständigkeit: -100 bis +400 °C

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				p. Stk.
7	9,5	7,0	FFMSS 7/10M	10	597545	22,80 3818
10	13,0	10,0	FFMSS 10/10M	10	597546	27,10 3818
13	16,0	13,0	FFMSS 13/10M	10	597547	32,10 3818
15	18,5	15,5	FFMSS 15/10M	10	597548	36,20 3818
20	24,0	20,5	FFMSS 20/10M	10	597549	41,80 3818
25	28,5	25,0	FFMSS 25/10M	10	597550	56,60 3818
28	31,5	28,0	FFMSS 28/10M	10	597551	85,70 3818
37	41,5	37,0	FFMSS 37/10M	10	597552	107,40 3818
45	49,5	45,0	FFMSS 45/10M	10	597553	134,60 3818
52	56,5	52,0	FFMSS 52/10M	10	597554	141,40 3818



FFMSS

FFMSS-K

Flexibler Metallschutzschlauch für schwere Druckbeanspruchung, mit PVC-Schutzmantel.

• ohne Querschnittverengung • wendelgewickelt mit eingehaktem Profil • ohne Dichtung • 10 m Ringe

Material: Bandstahl verzinkt / Mantel: PVC-P

Temperaturbeständigkeit: -15 bis +70 °C

Farbe: grau (RAL 7035)

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				p. Stk.
7	10,0	7,0	FFMSS-K 7/10M	10	597564	42,20 3817
10	13,5	10,0	FFMSS-K 10/10M	10	597565	49,50 3817
13	16,5	13,0	FFMSS-K 13/10M	10	597566	62,30 3817
15	19,0	15,0	FFMSS-K 15/10M	10	597567	69,90 3817
20	25,0	20,0	FFMSS-K 20/10M	10	597568	81,10 3817
25	30,0	25,0	FFMSS-K 25/10M	10	597569	115,50 3817
28	32,5	28,0	FFMSS-K 28/10M	10	597570	131,30 3817
37	42,5	37,0	FFMSS-K 37/10M	10	597571	187,80 3817
45	51,0	45,0	FFMSS-K 45/10M	10	597572	253,20 3817
52	58,0	52,0	FFMSS-K 52/10M	10	597573	359,90 3817



FFMSS-K

Metallschlauchverschraubung FMV

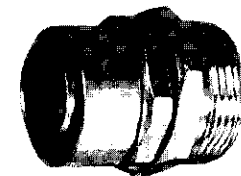
Metallverschraubung für FFMSS und FFMSS-K an Geräte, Verteiler u.ä.

• drehbar mit metrischem Außengewinde und Innentülle • zug- und vibrationsfest

Material: Messing, vernickelt

Temperaturbeständigkeit: -45 bis +400 °C

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				p. 100 Stk.
7	15,0	7,0	FMV 7M12	20	597574	468,00 3815
10	19,0	8,5	FMV 10M16	20	597575	505,00 3815
13	19,0	10,0	FMV 13M16	20	597576	511,00 3815
15	24,0	14,0	FMV 15M20	10	597577	555,00 3815
20	35,0	23,0	FMV 20M25	10	597578	741,00 3815
25	35,0	23,0	FMV 25M32	10	597579	1100,00 3815
28	36,0	23,0	FMV 28M32	10	597580	1247,00 3815
37	45,0	31,0	FMV 37M40	5	597581	2746,00 3815
45	55,0	42,0	FMV 45M50	1	597582	3386,00 3815
52	64,0	48,5	FMV 52M63	1	597583	5417,00 3815



FMV

FFMYD

Flexibles Wellrohr für Maschinen- und Anlageinstallationen, Medizintechnik u.ä.

• halogenfrei • hohe Biegegeschwindigkeit • chemische und dynamische Beständigkeit • gute Schlagzähigkeit und Abriebsfestigkeit

Material: Polyamid 6

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

Farbe: schwarz

Ausführung	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm				per 100 m
7,5	10,0	6,6	FFMYD 7,5 SCHWARZ	50	519609	107,00 3067
10	12,8	9,8	FFMYD 10 SCHWARZ	50	488709	114,00 3067
12	15,7	12,3	FFMYD 12 SCHWARZ	50	488710	150,00 3067
17	21,1	16,6	FFMYD 17 SCHWARZ	50	488714	234,00 3067
23	28,4	23,1	FFMYD 23 SCHWARZ	50	488715	365,00 3067
29	34,5	28,9	FFMYD 29 SCHWARZ	25	488716	492,00 3067
37	42,1	34,0	FFMYD 37 SCHWARZ	25	519614	672,00 3067
50	53,8	47,5	FFMYD 50 SCHWARZ	25	519615	888,00 3067



FFMYD

Ausführung

Type

VPE

Art.-Nr.

€*

SKZ

Befestigungsschelle COS

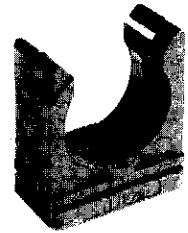
Kunststoff-Klemmschelle zur Befestigung von Co-Flex.

Material: Polyamid PA6
Temperaturbeständigkeit: -40 bis +110 °C
Farbe: schwarz

Ausführung

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
10	COS 10 SCHWARZ	1	597423	74,00	3065
14	COS 14 SCHWARZ	1	597424	80,00	3065
20	COS 20 SCHWARZ	1	597425	131,00	3065
23	COS 23 SCHWARZ	1	597426	162,00	3065
37	COS 37 SCHWARZ	1	597427	213,00	3065
45	COS 45 SCHWARZ	1	597428	396,00	3065

p. 100 Stk.



COS

Verschraubung COV

Teilbare Kunststoff-Verschraubung zum Anschluss von Co-flex an Geräte, Verteiler u.ä..

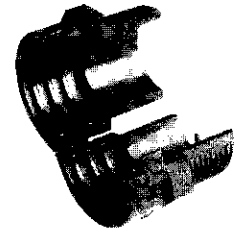
• mit PG-Gewinde

Material: Polyamid PA6
Temperaturbeständigkeit: -40 bis +110 °C
Farbe: schwarz

Ausführung

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
10	COV 10 SCHWARZ	1	597418	262,00	3065
14	COV 14 SCHWARZ	1	597419	286,00	3065
20	COV 20 SCHWARZ	1	597420	425,00	3065
23	COV 23 SCHWARZ	1	597421	560,00	3065
37	COV 37 SCHWARZ	1	597422	1045,00	3065

p. 100 Stk.



COV

C

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
------------	------	-----	----------	---	-----

Schlauchhalter Typ RQS

• einteiliger Schlauchhalter aus schlagfestem Kunststoff (PA) • mit Durchgangsloch zur Befestigung mittels Schraube • Rippenfixierung zur Zugentlastung • durch Filmscharnier angebundener Deckel zur schnellen Montage • unterschiedliche Größen aneinanderreihbar und übereinander stapelbar • einsetzbar in C-Profilschiene

AD

Farbe: grau

AD	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
10,0	RQS 5030.020.007	50	472482	118,40	1546
13,0	RQS 5030.020.009	50	472483	121,30	1546
15,8	RQS 5030.020.011	50	472485	123,30	1546
18,5	RQS 5030.020.013	50	472487	127,70	1546
21,2	RQS 5030.020.016	25	472488	136,20	1546
28,5	RQS 5030.020.021	25	472490	152,60	1546
34,5	RQS 5030.020.029	25	472492	161,80	1546
42,5	RQS 5030.020.036	25	472493	224,90	1546
54,5	RQS 5030.020.048	10	472494	302,30	1546

p. 100 Stk.



RQS

Farbe: schwarz

AD	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
10,0	RQS 5030.020.207	50	472496	118,40	1546
13,0	RQS 5030.020.209	50	472497	121,30	1546
15,8	RQS 5030.020.211	50	472498	123,30	1546
18,5	RQS 5030.020.213	50	472499	127,70	1546
21,2	RQS 5030.020.216	50	472500	136,20	1546
28,5	RQS 5030.020.221	25	472501	152,60	1546
34,5	RQS 5030.020.229	25	472502	161,80	1546
42,5	RQS 5030.020.236	25	472504	224,90	1546
54,5	RQS 5030.020.248	10	472505	302,30	1546

Lieferbar in den Farben grau und schwarz

Kunststoff-Schutzschlauch

Kunststoff-Schutzschlauch Typ Airflex-KUW-PVC-AS

• kunststoffummantelter Federstahldrahtwendel mit grauem PVC-Mantel • VDE-geprüft nach EN 50086-2-3 • weitgehend säure- und ölbeständig • hochflexibel, dehn- und stauchbar • luft- und wasserdicht • Schutzart: IP 68 nach EN 60529 • Temperaturbereich ca. -25 °C bis ca. +80 °C

AD	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
10-m-Verkaufspackung							p. Stk.
10	7,0	10,0	KUW AD10/10M	1	758309	41,30	1538
14	10,0	14,0	KUW AD14/10M	1	758310	53,10	1538
17	13,0	17,0	KUW AD17/10M	1	758311	60,80	1538
19	15,0	19,0	KUW AD19/10M	1	758312	68,50	1538
21	16,0	21,0	KUW AD21/10M	1	758313	75,00	1538
27	22,0	27,0	KUW AD27/10M	1	758314	81,10	1538
36	29,0	36,0	KUW AD36/10M	1	758315	121,40	1538
45	38,0	45,0	KUW AD45/10M	1	758316	174,50	1538
56	48,0	56,0	KUW AD56/10M	1	758317	260,40	1538



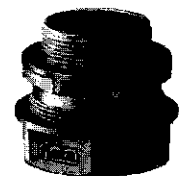
Airflex-KUW-PVC-AS

Hinweis: Metall- und Kunststoffschutzschläuche als Ringware auf Anfrage.

Verschraubungen Typ USK-M für AIRflex-KUW-PVC-AS

• mit Innentülle • aus schlagfestem Kunststoff • Gehäuse mit Sechskantschlüsselfläche • metrisches Außengewinde nach EN 60423 • hoher Staub- und Flüssigkeitsschutz • vibrations- und zugfest • Schutzart: IP 65 nach EN 60529 • auch in PG lieferbar

AD	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Gewinde	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
p. 100 Stk.								
10	6,0	20,0	M 10 x 1,0	USK-M5020.330.010	50	546921	249,80	1563
14	8,0	25,0	M 12 x 1,5	USK-M5020.330.012	50	477124	282,50	1563
17	11,0	30,0	M 16 x 1,5	USK-M5020.330.016	50	477125	361,50	1563
21	15,0	35,0	M 20 x 1,5	USK-M5020.330.020	50	477126	555,20	1563
27	20,0	44,0	M 25 x 1,5	USK-M5020.330.025	25	477127	670,40	1563
36	27,0	54,0	M 32 x 1,5	USK-M5020.330.032	25	477128	896,90	1563
45	35,0	63,0	M 40 x 1,5	USK-M5020.330.040	25	546922	1434,60	1563
56	44,5	77,0	M 50 x 1,5	USK-M5020.330.050	10	546923	2608,10	1563
56	44,5	77,0	M 63 x 1,5	USK-M5020.330.063	10	810594	2608,10	1563
Kleinpäckung								
10	6,0	20,0	M 10 x 1,0	USK-M5020730010	10	810595	287,30	1563
14	8,0	25,0	M 12 x 1,5	USK-M5020730012	10	810596	324,90	1563
17	11,0	30,0	M 16 x 1,5	USK-M5020730016	10	810597	415,70	1563
21	15,0	35,0	M 20 x 1,5	USK-M5020730020	10	810598	638,50	1563
27	20,0	44,0	M 25 x 1,5	USK-M5020730025	10	810599	771,00	1563
36	27,0	54,0	M 32 x 1,5	USK-M5020730032	2	810600	1031,40	1563
45	35,0	63,0	M 40 x 1,5	USK-M5020730040	2	810601	1649,70	1563
56	44,5	77,0	M 63 x 1,5	USK-M5020730063	2	810602	2999,20	1563



USK-M

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Metall-Schlauchverschraubungen Typ US-M für SPR-AS

• Universal-Sicherheitsschlauchverschraubung nach DIN 40430 mit metrischem Gewinde • vibrations- und zugfest • mit Innentülle, inkl. O-Ring • Schutzart: IP 40 nach EN 60529 • Messing vernickelt • auch in PG lieferbar

AD	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Gewinde			p. 100 Stk.	
10	6,5	19,0	M 10 x 1,0	US-M10 5010327010	50	521079	403,10 1562
14	9,0	23,0	M 12 x 1,5	US-M12 5010327012	50	521080	404,80 1562
17	12,5	27,0	M 16 x 1,5	US-M16 5010327016	50	521081	456,30 1562
21	16,0	31,0	M 20 x 1,5	US-M20 5010327020	50	521082	593,30 1562
27	21,0	39,0	M 25 x 1,5	US-M25 5010327025	25	521107	878,70 1562
36	27,5	48,0	M 32 x 1,5	US-M32 5010327032	25	521026	1460,40 1562
45	35,0	57,0	M 40 x 1,5	US-M40 5010327040	20	521027	2616,00 1562
56	45,0	70,0	M 50 x 1,5	US-M50 5010327050	10	521028	4408,40 1562
56	45,0	70,0	M 63 x 1,5	US-M 63 501032716	10	812968	4442,20 1562
Kleinpackung							
10	6,5	19,0	M 10 x 1,0	US-M M10X1,0 10ST	10	752765	463,60 1562
14	9,0	23,0	M 12 x 1,5	US-M M12X1,5 10ST	10	752766	465,50 1562
17	12,5	27,0	M 16 x 1,5	US-M M16X1,5 10ST	10	752838	524,80 1562
21	16,0	31,0	M 20 x 1,5	US-M M20X1,5 10ST	10	752767	682,30 1562
27	21,0	39,0	M 25 x 1,5	US-M M25X1,5 10ST	10	752768	1010,60 1562
36	27,5	48,0	M 32 x 1,5	US-M M32X1,5 2ST	2	752769	1679,40 1562
45	35,0	57,0	M 40 x 1,5	US-M M40X1,5 2ST	2	752770	3008,40 1562
56	45,0	70,0	M 50 x 1,5	US-M M50X1,5 2ST	2	752771	5069,60 1562
56	45,0	70,0	M 63 x 1,5	US-M M63X1,5 2ST	2	812967	5108,50 1562



US-M

Metall-Schutzschlauch Typ SPR-PVC-AS

• verzinkter Stahlschlauch mit hochwertigem PVC-Mantel • VDE-geprüft nach EN/IEC 61386-23 • für Installationen in feuchten und nassen Räumen • wetterfest und wasserdicht • weitgehend säure- und ölbeständig • hochflexibel • Schutzart: IP 68 nach EN 60529

AD	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm				p. Stk.	
10-m-Verkaufspackung							
Farbe: grau							
10	7,0	10,0	SPR-PVC-ASAD10/10	1	758300	38,70	1529
14	10,0	14,0	SPR-PVC-ASAD14/10	1	758301	45,80	1529
17	13,0	17,0	SPR-PVC-ASAD17/10	1	758302	56,80	1529
19	15,0	19,0	SPR-PVC-ASAD19/10	1	758303	64,40	1529
21	17,0	21,0	SPR-PVC-ASAD21/10	1	758304	74,70	1529
27	22,0	27,0	SPR-PVC-ASAD27/10	1	758305	107,20	1529
36	29,0	36,0	SPR-PVC-ASAD36/10	1	758306	173,10	1529
45	38,0	45,0	SPR-PVC-ASAD45/10	1	758307	231,20	1529
56	49,0	56,0	SPR-PVC-ASAD56/10	1	758308	324,90	1529



SPR-PVC-AS

Lieferbar in den Farben grau und schwarz

Hinweis: Metall- und Kunststoffschutzschläuche als Ringware auf Anfrage.

Metall-Verschraubungen Typ US-M für SPR-PVC-AS

• Universal-Sicherheitsschlauchverschraubung nach DIN 40430 mit metrischem Gewinde • vibrations- und zugfest • mit Innentülle • inkl. O-Ring, Messing vernickelt • Schutzart: IP 65 nach EN 60529 • auch in PG lieferbar

AD	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Gewinde			p. 100 Stk.	
10	6,0	19,0	M 10 x 1,0	US-M10 5010328010	50	521029	403,10 1562
14	8,5	23,0	M 12 x 1,5	US-M12 5010328012	50	477134	404,80 1562
17	11,5	27,0	M 16 x 1,5	US-M16 5010328016	50	477135	456,30 1562
21	15,5	31,0	M 20 x 1,5	US-M20 5010328020	50	477136	593,30 1562
27	20,5	39,0	M 25 x 1,5	US-M25 5010328025	25	477137	878,70 1562
36	27,5	48,0	M 32 x 1,5	US-M32 5010328032	25	477138	1460,40 1562
45	35,0	57,0	M 40 x 1,5	US-M40 5010328040	20	521030	2616,00 1562
56	45,0	70,0	M 50 x 1,5	US-M50 5010328050	10	521031	4408,40 1562
56	45,0	70,0	M 63 x 1,5	US-M63 5010328163	10	812971	4442,20 1562
Kleinpackung							
10	6,0	19,0	M 10 x 1,0	US-M10 5010828010	10	810603	463,60 1562
14	8,5	23,0	M 12 x 1,5	US-M12 5010828012	10	810605	465,50 1562
17	11,5	27,0	M 16 x 1,5	US-M16 5010828016	10	810607	524,80 1562
21	15,5	31,0	M 20 x 1,5	US-M20 5010828020	10	810609	682,30 1562
27	20,5	39,0	M 25 x 1,5	US-M25 5010828025	10	810610	1010,60 1562
36	27,5	48,0	M 32 x 1,5	US-M32 5010828032	2	810612	1679,40 1562
45	35,0	57,0	M 40 x 1,5	US-M40 5010828040	2	810614	3008,40 1562
56	45,0	70,0	M 50 x 1,5	US-M50 5010828050	2	810616	5069,60 1562
56	45,0	70,0	M 63 x 1,5	US-M63 5010828163	2	812970	5108,50 1562



US-M

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Geflechtschläuche

Geflechtschlauch Helagaine HLB

- der Geflechtschlauch Helagaine HLB hat aufgrund seiner Geflechtkonstruktion eine Aufweitrate von 1:3, was das Aufziehen über Leitungen schneller und einfacher macht
- mit nur drei Typen lassen sich Durchmesser von 5 mm bis zu 54 mm abdecken
- der Schlauch bietet mechanischen Schutz bei gleichzeitiger Flexibilität
- bedingt durch seine Konstruktion ist Helagaine HLB selbstverlöschend
- Material: Polyester • Farbe: schwarz • Betriebstemperatur: -50 °C bis +150 °C (kurzfristig bis +200 °C)

Type	Innen-Ø min. mm	Innen-Ø max. mm	Länge m / Box			p. Stk.	
HLB15	5	21	10	170-80150	5 730695	19,15	1774
HLB25	10	30	10	170-80250	5 730696	23,85	1774
HLB35	18	54	10	170-80350	5 730697	29,85	1774



Helagaine HLB

Kunststoff-Schutzschläuche

Heladuct HTC-SK

- die Kabelbündelhalter HTC dienen der platzsparenden, übersichtlichen Kabel- und Leitungsführung
- auf der ganzen Länge können diese ein und ausgeführt oder verzweigt werden
- Heladuct hat hervorragende Brandschutzeigenschaften UL94 V0 (ohne Kleber) und ist halogenfrei
- die selbstklebenden Halter sind schraubbar und durch einen Klebestreifen schnell und bequem fixierbar
- Material: Polypropylen (PP) • Farbe: weiß (WH) • Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C • Kleber: Synthesekautschuk mit Trägermaterial aus Polyurethanschaum
- Brandausbreitung: UL94 V0 (ohne Kleber)

Type	Innen-Ø mm	max. Belastung bei 70 °C g			p. Stk.	
HTC10SK	9 x 11	100	164-10108	100 606334	5,55	1774
HTC20SK	20	300	164-20108	70 120562	7,70	1774
HTC30SK	30	500	164-30108	40 120563	8,45	1774
HTC40SK	40	400	164-40108	24 120564	10,75	1774



Heladuct HTC-SK

Helawrap HWPP

- optimale Lösung zum Bündeln von Kabel-/Leitungssträngen
- mittels eines Aufziehwerkzeuges, das je Packung beiliegt, können auch große Kabellängen innerhalb kurzer Zeit umspannt werden
- die Haupteinsatzbereiche liegen in der Bündelung und dem Schutz von Leitungen in der Kabelkonfektion, der Elektroindustrie, im Schienenfahrzeugbau sowie im Schaltschrank- und Anlagenbau
- für den Einsatz im Büro oder zu Hause werden die Standardgrößen in konfektionierten 2m-Abschnitten angeboten
- Material: Polypropylen (PP)
- Betriebstemperatur: -60 °C bis +110 °C (kurzfristig bis +140 °C) • Brandausbreitung: entspricht UL94 HB

Type	Länge m	Bündel-Ø max. mm	Wanddicke mm	Farbe			p. Stk.
HWPP16/2-BK	2	16,0	0,80	schwarz	161-64204	8 748488	8,75 1774
HWPP16/2-GY	2	16,0	0,80	grau	161-64205	8 748509	8,75 1774
HWPP16/2-SR	2	16,0	0,80	silber	161-64206	8 748510	8,75 1774
HWPP25/2-BK	2	27,0	1,05	schwarz	161-64404	8 748511	11,55 1774
HWPP25/2-GY	2	27,0	1,05	grau	161-64405	8 748512	11,55 1774
HWPP25/2-SR	2	27,0	1,05	silber	161-64406	8 748513	11,55 1774
HWPP8-BK	25	9,0	0,75	schwarz	161-64101	1 748514	42,50 1774
HWPP8-GY	25	9,0	0,75	grau	161-64102	1 748515	42,50 1774
HWPP8-SR	25	9,0	0,75	silber	161-64103	1 748516	42,50 1774
HWPP8-WH	25	9,0	0,75	weiß	161-64104	1 748517	42,50 1774
HWPP16-BK	25	16,0	0,80	schwarz	161-64201	1 748518	53,75 1774
HWPP16-GY	25	16,0	0,80	grau	161-64202	1 748489	53,75 1774
HWPP16-SR	25	16,0	0,80	silber	161-64203	1 748490	53,75 1774
HWPP16-WH	25	16,0	0,80	weiß	161-64207	1 748491	53,75 1774
HWPP20-BK	25	21,0	0,95	schwarz	161-64301	1 748492	67,50 1774
HWPP20-GY	25	21,0	0,95	grau	161-64302	1 748520	67,50 1774
HWPP20-SR	25	21,0	0,95	silber	161-64303	1 748521	67,50 1774
HWPP20-WH	25	21,0	0,95	weiß	161-64304	1 748522	67,50 1774
HWPP25-BK	25	27,0	1,05	schwarz	161-64401	1 748523	81,25 1774
HWPP25-GY	25	27,0	1,05	grau	161-64402	1 748524	81,25 1774
HWPP25-SR	25	27,0	1,05	silber	161-64403	1 748525	81,25 1774
HWPP25-WH	25	27,0	1,05	weiß	161-64407	1 748526	81,25 1774
HWPP30-BK	25	32,0	1,30	schwarz	161-64501	1 748527	95,00 1774
HWPP30-GY	25	32,0	1,30	grau	161-64502	1 748528	87,50 1774
HWPP30-SR	25	32,0	1,30	silber	161-64503	1 748529	87,50 1774
HWPP30-WH	25	32,0	1,30	weiß	161-64504	1 748501	95,00 1774



Helawrap HWPP

Helawrap HWPP Aufziehwerkzeug

Type	Farbe			p. Stk.
HAT8	blau	161-60001	1 769223	14,40 1775
HAT16	blau	161-60002	1 769224	18,15 1775
HAT20	blau	161-60003	1 769225	25,60 1775
HAT25	blau	161-60004	1 769226	31,25 1775
HAT30	blau	161-60005	1 769227	36,85 1775



HWPP Aufziehwerkzeug

Ausführung

Type

VPE

Art.-Nr.

€

SKZ

Leitungsführungs kanal LF

- ermöglicht eine zeitsparende und somit kostengünstige Montage
- vormontierte Kupplung für das leichte Ausrichten und die Ein-Mann-Montage
- vormontierte und verschiebbare Rückhalteklammer mit zusätzlichen separaten Teilkammern
- kurzer Abstand der Bodenlochung
- zusätzlich mit Schlüsseloch zum Höhenausgleich, auch für die Montage von Kurzstücken

LF, steingrau (RAL 7030)

- Lieferform: Unterteil, Oberteil, Kupplungen, Klammern (2 Stück/m), Bodenlochung im Abstand von 125 mm

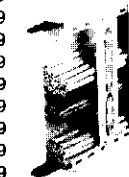
Material: Kunststoff (PVC-hart)

Lieferlänge: 2000 mm

Trennschiene	Höhe mm	Breite mm				per m
ohne	15	15	LF1501507030	44	134510	1,56 3509
ohne	20	20	LF2002007030	36	134729	1,80 3509
ohne	20	35	LF2003507030	40	134506	2,95 3509
mit	20	35	LF2003607030	40	134626	3,30 3509
ohne	30	30	LF3003007030	56	134476	3,70 3509
ohne	30	60	LF3006007030	32	134507	6,20 3509
ohne	40	40	LF4004007030	32	134512	5,20 3509
optional	40	60	LF4006007030	24	134508	6,00 3509
mit	40	60	LF4006107030	24	134509	7,40 3509
optional	40	90	LF4009007030	20	134511	11,80 3509
mit	40	90	LF4009107030	12	134514	12,80 3509
optional	40	110	LF4011007030	16	134513	15,50 3509
optional	60	60	LF6006007030	16	134521	10,00 3509
optional	60	90	LF6009007030	16	134525	14,90 3509
optional	60	110	LF6011007030	16	134527	16,60 3509
mit	60	110	LF6011107030	16	134528	18,80 3509
optional	60	150	LF6015007030	8	610445	22,90 3509
optional	60	190	LF6019007030	8	610452	29,70 3509
optional	60	230	LF6023007030	8	610459	36,40 3509



LF4006007030



LF6015007030

LF, lichtgrau (RAL 7035)

- Lieferform: Unterteil, Oberteil, Kupplungen, Klammern (2 Stück/m), Bodenlochung im Abstand von 125 mm

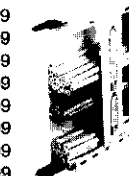
Material: Kunststoff (PVC-hart)

Lieferlänge: 2000 mm

Trennschiene	Höhe mm	Breite mm				per m
ohne	15	15	LF1501507035	44	259142	1,56 3509
ohne	20	20	LF2002007035	36	259143	1,80 3509
ohne	20	35	LF2003507035	40	259144	2,95 3509
mit	20	35	LF2003607035	40	259145	3,30 3509
ohne	30	30	LF3003007035	56	259147	3,70 3509
ohne	30	60	LF3006007035	32	259148	6,20 3509
ohne	40	40	LF4004007035	32	259149	5,20 3509
optional	40	60	LF4006007035	24	259150	6,00 3509
mit	40	60	LF4006107035	24	259151	7,40 3509
optional	40	90	LF4009007035	20	259152	11,80 3509
mit	40	90	LF4009107035	12	340239	12,80 3509
optional	40	110	LF4011007035	16	259153	15,50 3509
optional	60	60	LF6006007035	16	259155	10,00 3509
optional	60	90	LF6009007035	16	259156	14,90 3509
optional	60	110	LF6011007035	16	259157	16,60 3509
mit	60	110	LF6011107035	16	259158	18,80 3509
optional	60	150	LF6015007035	8	610446	22,90 3509
optional	60	190	LF6019007035	8	610453	29,70 3509
optional	60	230	LF6023007035	8	610460	36,40 3509



LF4006007035



LF6015007035

LF, cremeweiß (RAL 9001)

- Lieferform: Unterteil, Oberteil, Kupplungen, Klammern (2 Stück/m), Bodenlochung im Abstand von 125 mm

Material: Kunststoff (PVC-hart)

Lieferlänge: 2000 mm

Trennschiene	Höhe mm	Breite mm				per m
ohne	15	15	LF1501509001	44	134504	1,56 3509
ohne	20	20	LF2002009001	36	134733	1,80 3509
ohne	20	35	LF2003509001	40	134522	2,95 3509
mit	20	35	LF2003609001	40	134627	3,30 3509
ohne	30	30	LF3003009001	56	134477	3,70 3509
ohne	30	60	LF3006009001	32	134505	6,20 3509
ohne	40	40	LF4004009001	32	134524	5,20 3509
optional	40	60	LF4006009001	24	134503	6,00 3509
mit	40	60	LF4006109001	24	134532	7,40 3509
optional	40	90	LF4009009001	20	134541	11,80 3509
mit	40	90	LF4009109001	12	134683	12,80 3509
optional	40	110	LF4011009001	16	134537	15,50 3509
optional	60	60	LF6006009001	16	134526	10,00 3509
optional	60	90	LF6009009001	16	134539	14,90 3509
optional	60	110	LF6011009001	16	134540	16,60 3509
mit	60	110	LF6011109001	16	134538	18,80 3509
optional	60	150	LF6015009001	8	610447	22,90 3509
optional	60	190	LF6019009001	8	610454	29,70 3509



LF6011009001



LF6015009001

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

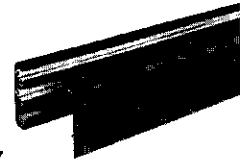
Sockelleistenkanäle

Sockelleistenkanal

Material: Kunststoff (PVC)

Lieferlänge: 2000 mm

Höhe mm	Tiefe mm	Farbe				per m
50	20	steingrau (RAL 7030)	SL2005107030	48	134819	5,50 3507
50	20	cremeweiß (RAL 9001)	SL2005109001	48	134834	5,50 3507
50	20	reinweiß (RAL 9010)	SL2005109010	48	439009	5,50 3507
50	20	ahorn	SL200510AHOR	24	458081	8,40 3507
50	20	alu	SL200510ALU	24	458083	8,40 3507
50	20	buche	SL200510BUCH	24	458085	8,40 3507
50	20	kirsche	SL200510KIRS	24	827172	8,40 3507
50	20	eiche	SL200510EICH	24	827171	8,40 3507
70	20	steingrau (RAL 7030)	SL2007107030	36	134820	8,00 3507
70	20	cremeweiß (RAL 9001)	SL2007109001	36	134833	8,00 3507
70	20	reinweiß (RAL 9010)	SL2007109010	36	381911	8,00 3507
70	20	ahorn	SL200710AHOR	20	458087	11,00 3507
70	20	alu	SL200710ALU	20	458089	11,00 3507
70	20	buche	SL200710BUCH	20	458091	11,00 3507
70	20	kirsche	SL200710KIRS	20	827174	11,00 3507
70	20	eiche	SL200710EICH	20	827173	11,00 3507



SL200710BUCH

Formteile, Sockelleisten Kanalhöhe 100 mm, Minikanäle, Raumlösungen und Aufbodenkanäle siehe aktuellen Tehalit Hauptkatalog.

Sockelleiste mit 2 Weichlippen

Material: Kunststoff (PVC)

Lieferlänge: 2000 mm

Höhe mm	Tiefe mm	Farbe				per m
50	20	cremeweiß (RAL 9001)	SL2005709001	48	567519	6,10 3507
50	20	reinweiß (RAL 9010)	SL2005709010	48	567520	6,10 3507
70	20	cremeweiß (RAL 9001)	SL2007709001	36	587954	9,00 3507
70	20	reinweiß (RAL 9010)	SL2007709010	36	595965	9,00 3507



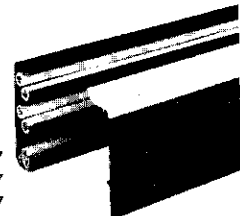
SL2007709010

Teppichleiste

Material: Kunststoff (PVC)

Lieferlänge: 2000 mm

Höhe mm	Tiefe mm	Farbe				per m
50	20	steingrau (RAL 7030)	SL2005307030	48	134817	6,00 3507
50	20	cremeweiß (RAL 9001)	SL2005309001	48	134806	6,00 3507
50	20	reinweiß (RAL 9010)	SL2005309010	48	439008	6,00 3507
70	20	steingrau (RAL 7030)	SL2007307030	36	134818	8,80 3507
70	20	cremeweiß (RAL 9001)	SL2007309001	36	134807	8,80 3507
70	20	reinweiß (RAL 9010)	SL2007309010	36	427900	8,80 3507



SL2007309010

Türumfahrunskanal

Material: Kunststoff (PVC)

Lieferlänge: 2000 mm

Höhe mm	Tiefe mm	Farbe				per m
17	52	steingrau (RAL 7030)	SL1705207030	24	134816	5,90 3507
17	52	cremeweiß (RAL 9001)	SL1705209001	24	134814	5,90 3507
17	52	reinweiß (RAL 9010)	SL1705209010	24	409594	5,90 3507



SL1705207030

Eckkanal

Material: Kunststoff (PVC)

Länge: 2,5 m

Höhe mm	Breite mm	Farbe				p. Stk.
40	40	cremeweiß (RAL 9001)	EK4004009001	16	458173	12,13 3507
40	40	reinweiß (RAL 9010)	EK4004009010	16	458174	12,13 3507



EK4004009010