



mit
System
installiert

Das vierteilige Gebäude-Ensemble QUADRILL der BODNER Gruppe
auf dem Areal der Tabakfabrik Linz, Österreich.



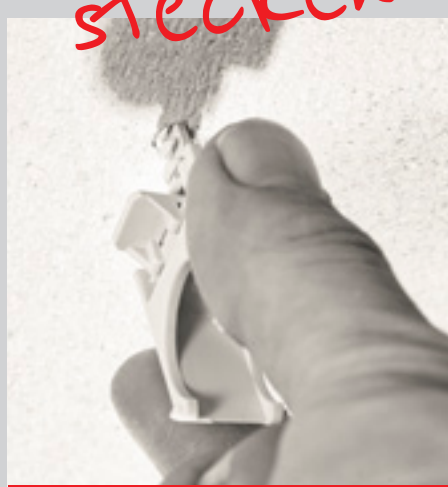
Nur das
ORIGINAL
ist genial

PRODUKTKATALOG 2026

Schnabl-Stecksysteme für alle Anwendungsbereiche
in der Elektroinstallation

MIT DEM SCHNABL STECKSYSTEM SPAREN
SIE BIS ZU 60 % IHRER ARBEITSZEIT.

WIR WOLLEN
MONTEUREN
DAS ARBEITSLEBEN
ERLEICHTERN.



Mit dem durchdachtesten Stecksystem zur Befestigung von Kabeln und Rohren sind wir als Technologieführer der Standard für weiterdenkende Elektroinstallateure weltweit – made in Austria.

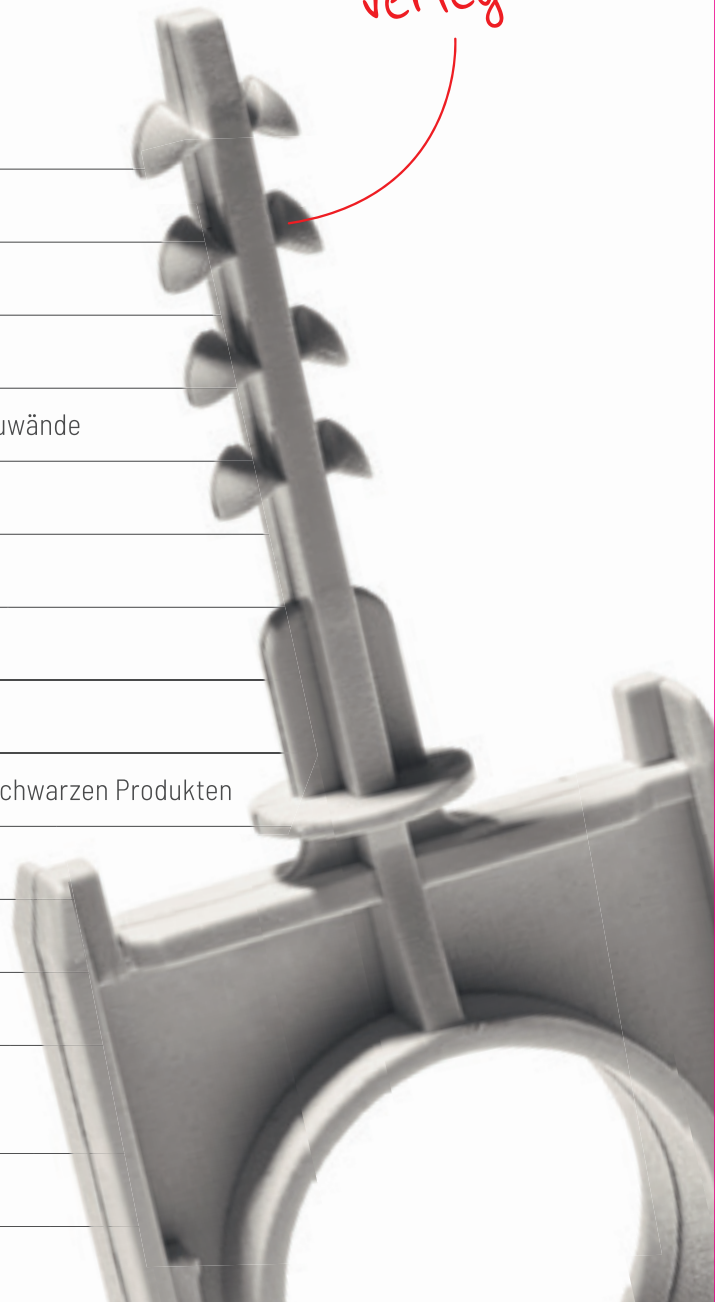
Wir wollen Sie begeistern – daran arbeiten wir leidenschaftlich. Mit unseren Produkten spart der Elektroinstallateur bis zu 60 % seiner Arbeitszeit. Sehen Sie sich den Montage-vergleich im Video an: **Einfach den QR-Code einscannen oder besuchen Sie uns auf www.schnabl.works.**



DAS SCHNABL STECKSYSTEM BIETET IHNEN VIELE VORTEILE.

einfach
schnell
verlegt

- > Umweltzertifizierung nach ISO 14001
- > Vielfache Verlegeleistung: nur Bohren und Stecken
- > Nur ein Bohrdurchmesser (\varnothing 6 mm) für alle Schnabl-Schellen
- > Steckelemente für Rohre, Leitungen, Unterputz und Trockenbauwände
- > Befestigungen auf isolierten Decken und Wänden
- > Auszugskräfte bis 40 kg
- > Korrosionsbeständige Teile
- > Temperaturbereich von -20 bis +85 °C
- > UV-stabilisiert und halogenfrei, UV-beständig bis 10 Jahre bei schwarzen Produkten
- > Auf Wunsch auch 960 °C Glühdraht geprüft
- > KEMA-, TÜV- und vom Institut für Kunststofftechnik geprüft
- > Alle Produkte aus PP sind nach OVE R14 (LSFOH) geprüft
- > 100 % Recycling-Kunststoffe bei gekennzeichneten Unterputz-Produkten
- > ●●●● Sonderproduktion in Ihrer Wunschfarbe



WIR ERFINDEN LÖSUNGEN.

Gemeinsam mit unseren Partnern haben wir ein Ohr am Markt.

Wir (er)finden Lösungen für die Herausforderungen unserer Kunden – geht nicht, gibt's nicht.

Unser Fokus liegt auf dem größtmöglichen Kundennutzen.

Daher entwickeln wir unsere Produkte stets weiter –

konsequent und entschlossen.

Unser kompromisslos hoher Anspruch an die Qualität unseres Sortiments garantiert dem Anwender 100%ige Produktzufriedenheit.



DAS SCHNABL STECKSYSTEM

240 Produkte mit 60.000 Kombinationsmöglichkeiten

DER EC EURO-CLIP + FC FLEXI-CLIP™ ZWEI PRODUKTE – ÜBERALL EINSETZBAR!

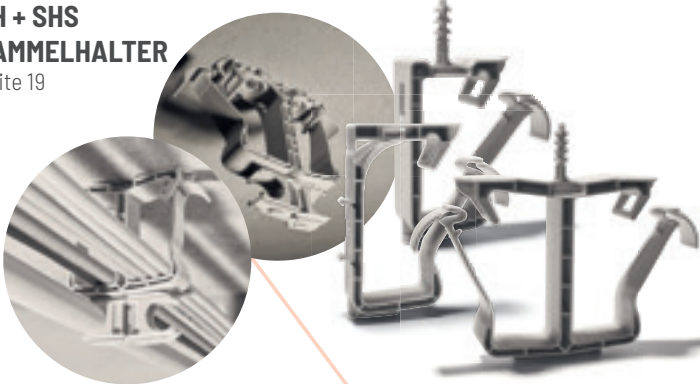
KB + KBS KABELBÜGEL

Seite 18



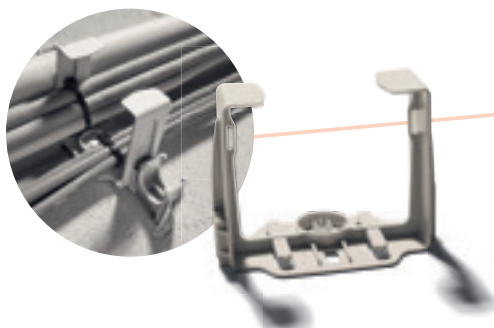
SH + SHS SAMMELHALTER

Seite 19



BSH BODEN-SAMMELHALTER

Seite 20



EC EURO-CLIP

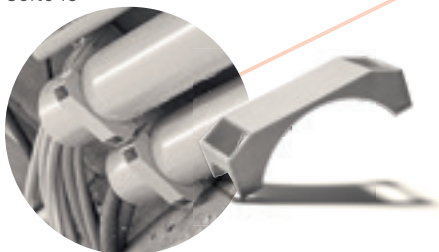
Der EC Euro-Clip kann in Kombination mit anderen Schnabl-Produkten auf unterschiedlichen Untergrundarten befestigt werden.



Nur das
ORIGINAL
ist genial

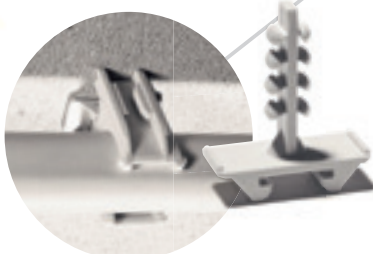
UVB UNIVERSAL-VERSCHLUSSBÜGEL

Seite 10



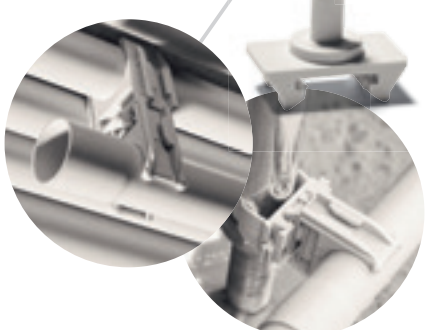
ESD EURO-STECKDÜBEL

Seite 10

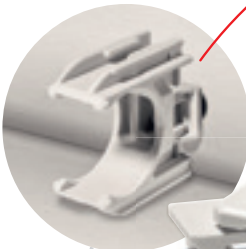


ECV EURO-CLIP VERBINDUNG

Seite 12

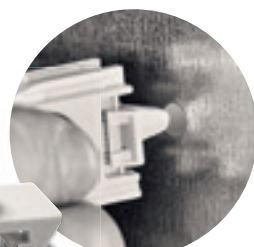


mit System installiert



EDV EURO-
DREHVERRIEGELUNG

Seite 11



ESV EURO-
STECKVERRIEGELUNG

Seite 11



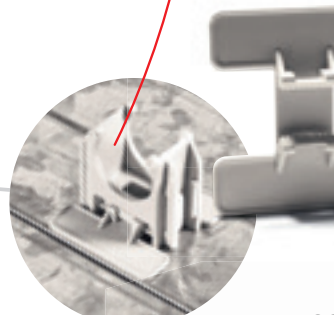
SGC SCHNABL
GEWINDE-CLIP

Seite 12



EKP EURO-
KLEBEPLATTE

Seite 13



FC FLEXI-CLIP™

Die flexible, millimetergenaue Rohrmontage auf allen Oberflächen, wobei jede Type für mindestens zwei Rohrdimensionen geeignet ist.

SGD SCHNABL
GEWINDE-DÜBEL

Seite 32



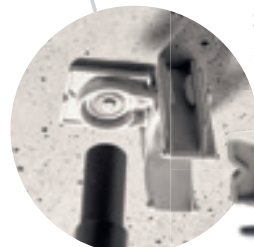
GTH GITTER-
TRASSENHALTER

Seite 30



ESD-M8 EURO-
STECKDÜBEL

Seite 32



ESP EURO-
SCHUSSPLATTE

Seite 13



klicken
klicken
gefunden



JETZT IN VIELEN SPRACHEN! PRODUKTE FINDEN LEICHT GEMACHT.

Mit nur wenigen Klicks zu den passenden Schnabl-Produkten.



Die Schnabl APP ist einfach zu bedienen und in vielen Sprachen einstellbar.
Sie hilft dir, aus über 200 Produkten die richtigen für deine Arbeit zu finden.
Scanne den QR-Code ein und lade dir die praktische APP jetzt auf dein Handy!



ANWENDUNGEN AUF EINEN BLICK

Für jede Verlegeart das richtige Schnabl-Produkt

ROHRVERLEGUNG

Befestigungselemente für Rohre auf unterschiedlichen Untergrundarten	08
Rohrschellen und Schellen für Stahlkonstruktionen	14
Einfach- und Doppelsteckschellen	15



LEITUNGSVERLEGUNG

Schellen für Mantelleitungen	17
Befestigungselemente für trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen	18
Befestigung für trassenförmige Bodenverlegung von Mantelleitungen	20
Stecknagel für Kabelkanalbefestigung	20
Stecknagel für Kabelbündel	20



METALLBEFESTIGUNG

Stecknagel, Nageldübel und Setzwerkzeug für den Funktionserhalt	21
---	----

LEITUNGS-/BODEN-/AUPUTZ- UND UNTERPUTZVERLEGUNG

Trassenverlegesystem für Mantelleitungen und flexible Rohre	22
Unterputzschellen für flexible Rohre ohne zu gipsen	24
Speziallösung bei der Unterputzmontage	24
Unterputzschellen für flexible Rohre	25



VERLEGUNG AUF TROCKENBAUWÄNDEN

Unterputzschellen für flexible Rohre	25
Schellen und Befestigungselemente für Trockenbauwände und Konstruktionsholz	27
Hilfsmittel für die Verlegung auf Trockenbauwänden	29



SPEZIALANWENDUNGEN

Befestigung für Kabeltrassen	30
Zubehör für Rohrschellen auf Gittertrassen.....	30
Befestigung von Abzweigdosen	30
Befestigung von flexiblen Rohren am Baustahlgitter.....	31
Speziallösung bei der Unterputzmontage	31
Speziallösungen für Elektroinstallationen	32
Befestigung auf isolierten Decken und Wänden	33
Bohren in Hohlziegel, Steingutfliesen, Glas	34
Malerabdeckung für Schalter- und Steckdoseneinsätze	34

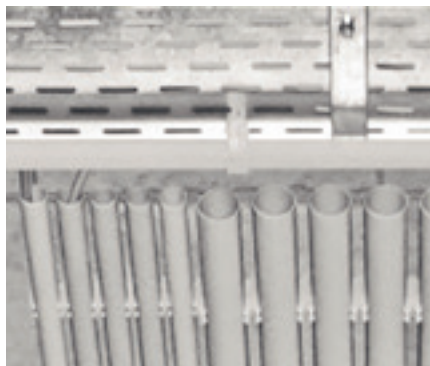


EC EURO-CLIP

Material Polystyrol PS, Temperaturbereich: -10 bis +80 °C; Material halogenfrei HO, ABS, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C
geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, ●●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage, * UV-Beständigkeit bis zu 10 Jahren



Type	hellgrau	Artikelnummer		Isolierrohr Ø mm	Inhalt Pkg./Karton
	grau	schwarz			
EC 16	11020	11021		16	100 / 3.200
EC 16 HO	31020	31021	31024*	16	100 / 3.200
EC 20	11080	11081		20	100 / 2.400
EC 20 HO	31080	31081	31084*	20	100 / 2.400
EC 25	11120	11121		25	100 / 2.000
EC 25 HO	31120	31121	31124*	25	100 / 2.000
EC 32	11160	11161		32	50 / 1.600
EC 32 HO	31160	31161	31164*	32	50 / 1.600
EC 40	11200	11201		40	50 / 1.100
EC 40 HO	31200	31201	31204*	40	50 / 1.100
EC 50	11220	11221		50	50 / 700
EC 50 HO	31220	31221	31224*	50	50 / 700



= Made in Austria

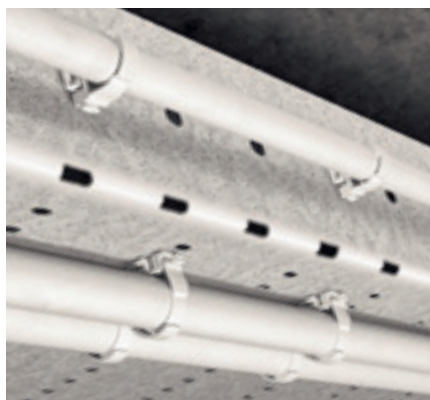
- Montage von Rohren unterschiedlicher Dimensionen auf allen Untergrundarten.
- EC Euro-Clips unterschiedlicher Dimensionen an beiden Seiten anreichbar.

FC FLEXI-CLIP™

Material PP Regranulat, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C; Material halogenfrei HO, PP, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C; geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, LSFOH raucharm geprüft nach OVE Richtlinie R14
●●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage, * UV-Beständigkeit bis zu 10 Jahren



Type	hellgrau	Artikelnummer		Inhalt Pkg./Karton
	schwarz			
FC 16-20	13310			100 / 3.000
FC 16-20 HO	33310			100 / 3.000
FC 20-25	13320			100 / 2.000
FC 20-25 HO	33320	33324*		100 / 2.000
FC 25-32	13330			100 / 1.200
FC 25-32 HO	33330	33334*		100 / 1.200
FC 32-40	13340			50 / 800
FC 32-40 HO	33340			50 / 800
FC 40-50	13350			50 / 500
FC 40-50 HO	33350			50 / 500



= Made in Austria

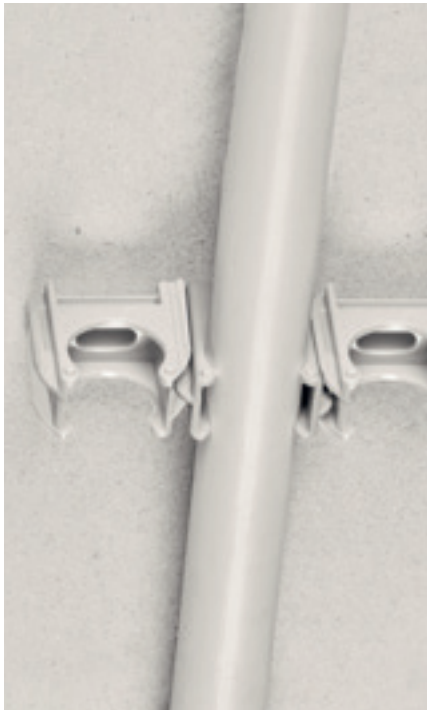
- Millimetergenaue Rohrmontage.
- Jeder Typ für zwei Dimensionen geeignet.
- Für die Montage mit dem ESD auf Beton und Trockenbauwänden.
- Für die Montage mit EDV oder ESV auf Kabeltrassen.
- Kann auch angeschraubt werden.

SC SCHUSS-CLIP

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Isolierrohr Ø mm	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
SC 19-20 HO	31400	19-20	hellgrau	100 / 2.400



= Made in Austria

- Rohrverlegung auf Betonwänden und Decken mittels Bolzensetzer.
- Der SC ist mit den gängigsten Bolzensetzgeräten verschiedener Hersteller kompatibel.
- EC Euro-Clips unterschiedlicher Dimensionen an beiden Seiten anreichbar.
- Bis zu 3 Rohrleitungen mit nur einem Schuss.

BC BASIS-CLIP

Material halogenfrei HO, PP, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C, geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011
 LSF0H raucharm geprüft nach OVE Richtlinie R14, ●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
BC 16 HO	35016	hellgrau	200 / 3.600
BC 20 HO	35019	hellgrau	200 / 3.600
BC 25 HO	35025	hellgrau	200 / 2.400
BC 32 HO	35032	hellgrau	100 / 1.800
BC 40 HO	35040	hellgrau	50 / 900
BC 50 HO	35050	hellgrau	50 / 900



= Made in Austria

- Mit Schraube oder DSN Daumen-Stecknagel montierbar.
- Auf Holz, Metall oder Beton.
- BC Basis-Clips unterschiedlicher Dimensionen an beiden Seiten anreichbar.
- Montagezeit- und Kostenersparnis.

UVB UNIVERSAL-VERSCHLUSSBÜGEL

Material Polystyrol PS, Temperaturbereich: -10 bis +80 °C; Material halogenfrei HO, ABS, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C; geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, ●●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage, * UV-Beständigkeit bis zu 10 Jahren



Type	hellgrau	Artikelnummer schwarz	geeignet für EC	Inhalt Pkg./Karton
UVB 16	14020		16	100 / 7.200
UVB 16 HO	34020		16	100 / 7.200
UVB 20	14080		20	100 / 6.000
UVB 20 HO	34080		20	100 / 6.000
UVB 25	14120		25	100 / 3.600
UVB 25 HO	34120		25	100 / 3.600
UVB 32	14160		32	50 / 2.100
UVB 32 HO	34160		32	50 / 2.100
UVB 40	14200		40	50 / 1.500
UVB 40 HO	34200	34204*	40	50 / 1.500
UVB 50	14220		50	50 / 1.000
UVB 50 HO	34220	34224*	50	50 / 1.000



Made in Austria

- Erfüllt in Verbindung mit dem EC Euro-Clip die Anforderungen einer geschlossenen Schelle.
- Kein Herausrutschen der Rohre bei ggf. hohen Temperaturen.

ESD EURO-STECKDÜBEL

Material Polyamid PA, Temperaturbereich: -20 bis +75 °C; Material halogenfrei HO, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C; geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, ●●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage
* UV-Beständigkeit bis zu 10 Jahren



Type	hellgrau	Artikelnummer grau	Artikelnummer schwarz	Dübellänge mm	Inhalt Pkg./Karton
ESD 11 **	11280			11	200 / 10.800
ESD 11 HO **	31280			11	200 / 10.800
ESD 30 ***	11300	11301		27	100 / 4.800
ESD 30 HO ***	31300	31301	31304*	27	100 / 4.800
ESD 45	11320			42	100 / 3.000
ESD 45 HO	31320	31321		42	100 / 3.000
ESD 80	11340			80	50 / 1.800
ESD 80 HO	31340			80	50 / 1.800

** auch für die Verlegung auf Trockenbauwänden bis 12,5 mm.

*** auch für die Verlegung auf Trockenbauwänden bis 30 mm und auf Fermacell.



Made in Austria

- Clip-on für EC und FC.
- Bohrtiefe bei ESD 30 nur 27 mm.
- Auch mit Kabelbinder kombinierbar.

EDV EURO-DREHVERRIEGELUNG

Material Polyamid PA, Temperaturbereich: -20 bis +75 °C; Material halogenfrei HO, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C; geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011,  Produktion in Sonderfarben auf Anfrage
* UV-Beständigkeit bis zu 10 Jahren



Type	hellgrau	Artikelnummer	Inhalt Pkg./Karton
EDV	11430	schwarz	200 / 3.000
EDV HO	31430	31434*	200 / 3.000



= Made in Austria

- Für die Befestigung von Rohren auf Kabeltrassen mit Langlöchern und einer Blechstärke von 0,5 bis 1,1 mm.
- Für alle Querungen auf Kabeltrassen.

ESV EURO-STECKVERRIEGELUNG

Material halogenfrei HO, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C, geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011
 Produktion in Sonderfarben auf Anfrage, * UV-Beständigkeit bis zu 10 Jahren



Type	hellgrau	Artikelnummer	Inhalt Pkg./Karton
ESV HO	34430	34434*	200 / 3.000



= Made in Austria

- Für die Befestigung von Rohren auf Kabeltrassen mit Rundlöchern (Ø 5,5 bis 6,5 mm) und einer Blechstärke von 0,5 bis 1,1 mm.
- Für alle Querungen auf Kabeltrassen.
- Mit Träger-Klemmschellen kombinierbar.

TIPP VON SCHNABL



Für die provisorische Befestigung von einem Kabelbündel reicht der ESD und ein Kabelbinder.

MONTAGEVERGLEICH



Aufwändige Montage mit Kabelbinder.



Mit nur einer EDV/ESV können mehrere EC befestigt werden.

SGC SCHNABL GEWINDE-CLIP

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Ø Gewindestange	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
SGC HO	31460	M8-M10	hellgrau	100 / 3.500



- Geeignet für die parallele und 90-Grad-Querverlegung auf der Gewindestangen.

MONTAGEVERGLEICH



Unsachgemäße Montage mit Kabelbinder.



Sicherer Halt für Rohre bei der Doppelbodenmontage und entlang von Gewindestangen.

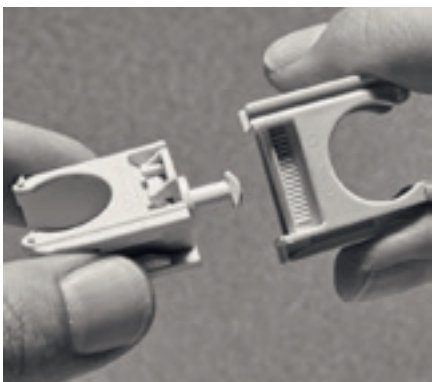


ECV EURO-CLIP VERBINDUNG

Material halogenfrei HO, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
ECV HO	31560	hellgrau	200 / 3.000



- Für die Verbindung von zwei EC Euro-Clips oder einem EC mit dem FC Flexi-Clip™.
- Für die Montage von weiteren Rohrleitungen an schwer zugänglichen und engen Bereichen

ESP EURO-SCHUSSPLATTE

Material Polyamid PA, Temperaturbereich: -20 bis +75 °C; Material halogenfrei HO, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C; geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, Kabelbinder-Durchführung bis max. 4,5 mm Breite, ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage, *UV-Beständigkeit bis zu 10 Jahren

Type	Artikelnummer hellgrau	Artikelnummer schwarz	Inhalt Pkg./Karton
ESP	11440		100 / 2.000
ESP HO	31440	31444*	100 / 2.000



= Made in Austria

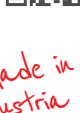


- Mit dem EC Euro-Clip System zur Rohr- und Leitungsverlegung mit Bolzensetzgeräten.
- Die ESP ist mit den gängigsten Bolzensetzgeräten verschiedener Hersteller kompatibel.
- Die ESP wird an der Mündung des Bolzensetzgeräts befestigt, sodass keine zweite Hand erforderlich ist.

EKP EURO-KLEBEPLATTE

Material Polystyrol PS, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +80 °C; Material halogenfrei HO, PA 6, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C, ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

Type	Artikelnummer	Länge x Breite mm	Auszugswert	Inhalt Pkg./Karton
EKP	11360	38 x 35	20 kg	100 / 3.000
EKP HO	31360	38 x 35	20 kg	100 / 3.000



= Made in Austria



- Für die Montage des EC Euro-Clips auf Untergrundarten, auf denen weder gebohrt noch geschraubt werden kann z.B. Stahlkonstruktionen oder Trapezblechen.

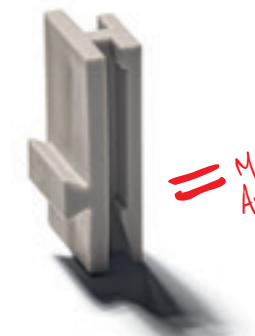
ECA EURO-CLIP ADAPTER

Material halogenfrei HO, PP, UV-stabilisiert, silikonfrei, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

Type	Artikelnummer	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
ECA HO	31490	hellgrau	200 / 6.400



- Für die nachträgliche Rohrverlegung ohne weiteres Bohrloch.
- EC Euro-Clip Schellen können problemlos an bestehende Installationen, die mit Dietzel Univolt (CL)- oder Pipelife (TKSL)-Schellen befestigt wurden, angereiht werden.



= Made in Austria

AKS ABSTANDKLEMMSCHELLE

Material Polyamid PA, Temperaturbereich: -20 bis +75 °C; Material halogenfrei HO, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C; geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Isolierrohr Ø mm	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
AKS 16	10740	16	hellgrau	200 / 4.800
AKS 16 HO	30740	16	hellgrau	200 / 4.800
AKS 20	10800	20	hellgrau	200 / 3.200
AKS 20 HO	30800	20	hellgrau	200 / 3.200
AKS 25	10840	25	hellgrau	100 / 2.200
AKS 25 HO	30840	25	hellgrau	100 / 2.200
AKS 32	10880	32	hellgrau	100 / 2.000
AKS 32 HO	30880	32	hellgrau	100 / 2.000
AKS 40	10900	40	hellgrau	50 / 1.400
AKS 40 HO	30900	40	hellgrau	50 / 1.400
AKS 50	10920	50	hellgrau	50 / 750
AKS 50 HO	30920	50	hellgrau	50 / 750



- Für Rohre die einen festen Abstand zur Wand haben sollen.
- EC Euro-Clips können angereiht werden.

RK ROHRKRALLE

Material Federbandstahl verzinkt



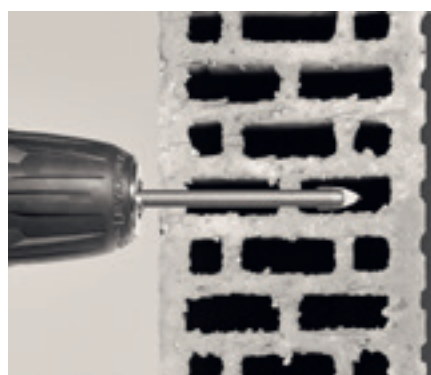
Type	Artikel-nummer	Spannbereich Rohrdimension mm	Stahlträgerstärke mm	Inhalt Pkg./Karton
RK 16/1	9032	15-19	2-4	100 / 3.600
RK 20/1	9034	20-24	2-4	100 / 3.000
RK 25/1	9036	25-32	2-4	100 / 2.000
RK 16/4	9038	15-19	4-7	100 / 3.200
RK 20/4	9040	20-24	4-7	100 / 2.800
RK 25/4	9042	25-32	4-7	100 / 2.000
RK 16/8	9044	15-19	8-12	100 / 2.600
RK 20/8	9046	20-24	8-12	100 / 2.400
RK 25/8	9048	25-32	8-12	50 / 1.500



- Für die Rohrverlegung auf Stahlkonstruktionen.
- Mit der RK Rohrkralle befestigen Sie spielend Rohre auf Stahlträgern mittels einfachem Aufstecken.



HSS-Bohrer mit Bohranschlag, Ø 6 mm
für Trockenbauwände, Gasbeton.



Lanzenbohrer, Ø 6 mm
für Hohlziegel, Steingutfliesen und Glas.

TIPP VON SCHNABL:

MIT DEM RICHTIGEN
WERKZEUG GELINGT
DIE MONTAGE IN
UNTERSCHIEDLICHEN
BAUSTOFFEN NOCH
SCHNELLER!



ESS EINFACHSTECKSCHELLE

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C

* geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, LSFOH raucharm geprüft nach OVE Richtlinie R14

●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

Material geprüft
LSFOH
nach OVE R14



Type	Artikelnummer	Spannbereich mm	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
ESS 16-20 HO *	30120	16-20	hellgrau	200 / 4.400
ESS 20-25 HO *	30140	20-25	hellgrau	200 / 3.200
ESS 25-32 HO *	30160	25-32	hellgrau	100 / 2.400
ESS 32-42 HO	30180	32-42	hellgrau	100 / 1.600



- Für die Verlegung von starren und flexiblen Rohren ohne Wandabstand.
- Ideal auf Putz in Zwischendecken und auf Unterbeton.



Material geprüft
LSFOH
nach OVE R14



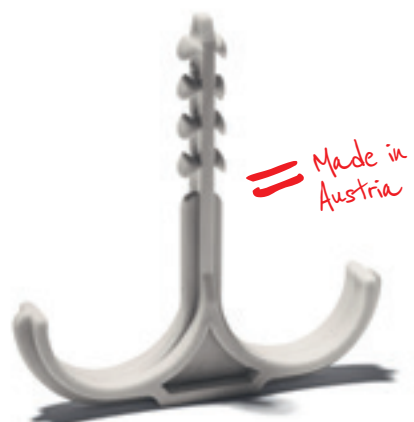
DSS DOPPELSTECKSCHELLE

Material halogenfrei HO, PP, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C, geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, LSFOH raucharm geprüft nach OVE Richtlinie R14, ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

Type	Artikelnummer	Spannbereich mm	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
DSS 20-25 HO	30240	20-25	hellgrau	200 / 4.000
DSS 25-32 HO	30250	25-32	hellgrau	100 / 2.400



- Für die parallele Verlegung von starren und flexiblen Rohren ohne Wandabstand.
- Ideal auf Putz in Zwischendecken und auf Unterbeton.
- Es genügt ein Bohrloch für die Montage von zwei Röhren.



Material geprüft
LSFOH
nach OVE R14



DSA DOPPELSTECKSCHELLE MIT ROHRABSTAND

Material halogenfrei HO, PP, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C, geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, LSFOH raucharm geprüft nach OVE Richtlinie R14, ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

Type	Artikelnummer	Spannbereich mm	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
DSA 20-25 HO	30260	20-25	hellgrau	100 / 2.400
DSA 25-32 HO	30270	25-32	hellgrau	100 / 1.600



- Für die parallele Verlegung von starren und flexiblen Rohren mit fixem Rohrabstand und ohne Wandabstand.
- Ideal auf Putz in Zwischendecken und auf Unterbeton.
- Es genügt ein Bohrloch für die Montage von zwei Röhren.





Apfelgrün
Himmelblau
Zitronengelb



Nur das
ORIGINAL
ist genial

Andere können Schwarz. Wir natürlich auch – aber wir sagen: Das Leben ist bunt! Schnabl bringt Farbe in die Elektroinstallation – ganz nach den Farben Ihres Unternehmens. Ihr Schnabl-Verkaufsberater zeigt Ihnen, wie: www.schnabl.works.



Unser Euro-Clip EC in verschiedenen Farben für die Montage von Rohren auf jedem Untergrund.

 **Schnabl®**
time saving products

DKS DÜBELKLEMMSCHELLE

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage, * UV-Beständigkeit bis zu 10 Jahren

Material geprüft
LSFOH
nach OVE R14



Type	hellgrau	Artikelnummer weiß	schwarz	Kabel-Ø mm	Inhalt Pkg./Karton
DKS 3-13 HO	30020	30023	30024*	3-13	200 / 7.200
DKS 6-20 HO	30030	30033	30034*	6-20	200 / 4.800
DKS 8-28 HO	30040	30043	30044*	8-28	200 / 6.000
DKS 20-40 HO	30060	30063	30064*	20-40	200 / 4.000



= Made in Austria

- Für die Einfach-Verlegung von z. B. Antennenleitungen, Telefonleitungen.
- Gute Spannmöglichkeit des Kabels.
- Im verlegten Zustand DKS kaum sichtbar.
- Die DKS 3-13 hat, für einen noch besseren Halt im Bohrloch, eine zusätzliche Verzahnung auf der Innenseite.

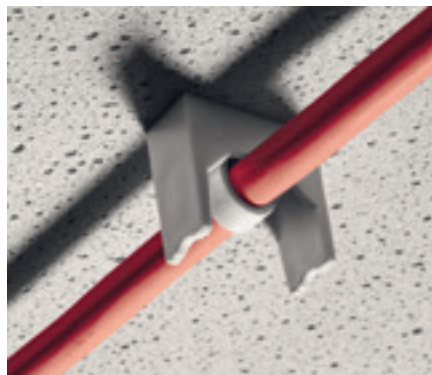
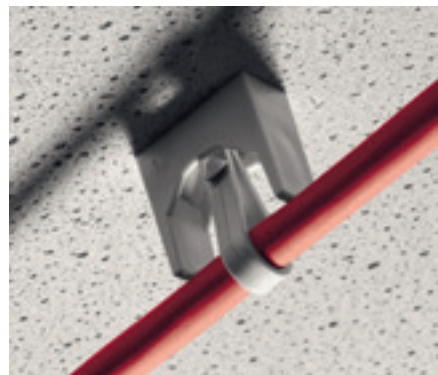
FS FIXIERSOCKEL

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

Material geprüft
LSFOH
nach OVE R14



Type	Artikelnummer	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
FS HO	30080	hellgrau	200 / 4.000



= Made in Austria

- Für die Verlegung einer Mantelleitung mit Wandabstand.
- In Kombination mit der DKS Dübelklemmschellen verlegt man mühelos und schnell Wärmeleitkabel mit einem fixen Abstand von 8 oder 21 mm zur Decke.

DSS DOPPELSTECKSCHELLE

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

Material geprüft
LSFOH
nach OVE R14



Type	Artikelnummer	Spannbereich mm	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
DSS 10 HO	30220	4-12	hellgrau	200 / 7.200



= Made in Austria

- Für die parallele Verlegung von zwei Leitungen, ohne Wandabstand.
- Ein Bohrloch genügt für die Montage von zwei Leitungen.

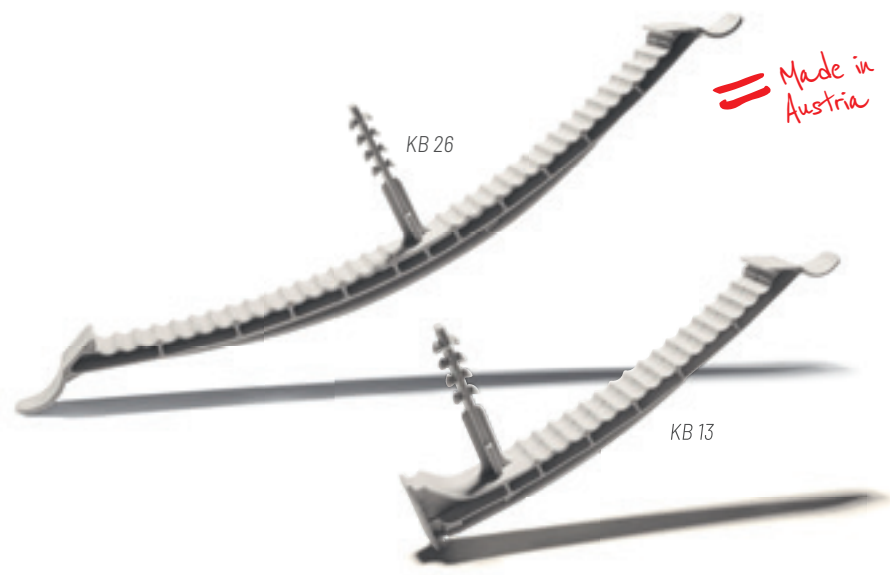
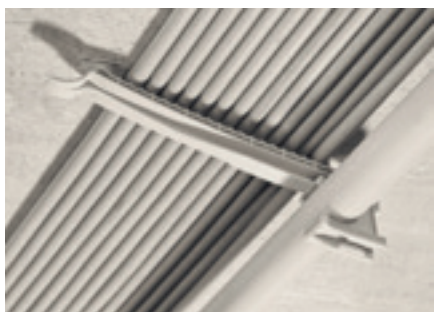
KB KABELBÜGEL

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Fassungsvermögen*	Farbe	Inhalt Karton
KB 13 HO	30430	max. 13	hellgrau	100
KB 26 HO	30450	max. 26	hellgrau	50

* bezogen auf NYM 3 x 1,5 mm²



- Für die trassenförmige Verlegung von Leitungsbündeln.
- Sicherer Halt bei nur 27 mm Bohrtiefe.
- Kombinationsmöglichkeit mit EC Euro-Clips.

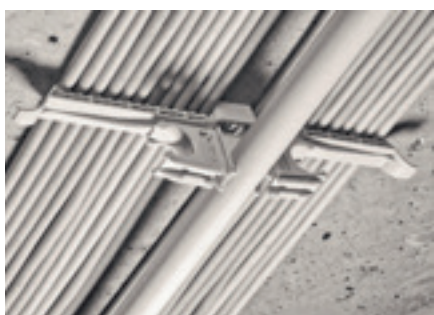
KBS KABELBÜGEL ZUM SCHIESSEN ODER SCHRAUBEN

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Fassungsvermögen*	Farbe	Inhalt Karton
KBS 10 HO	30470	max. 11	hellgrau	75
KBS 20 HO	30460	max. 22	hellgrau	100

* bezogen auf NYM 3 x 1,5 mm²



NEU

- Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen zur Schraub- oder Schussbefestigung auf Holz und Beton.
- Der KBS ist mit den gängigsten Bolzensetzgeräten verschiedener Hersteller kompatibel.
- Mit Hilfe eines oder mehrerer EC Euro-Clips lassen sich bis zu drei Rohre am KBS befestigen.

SH SAMMELHALTER

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

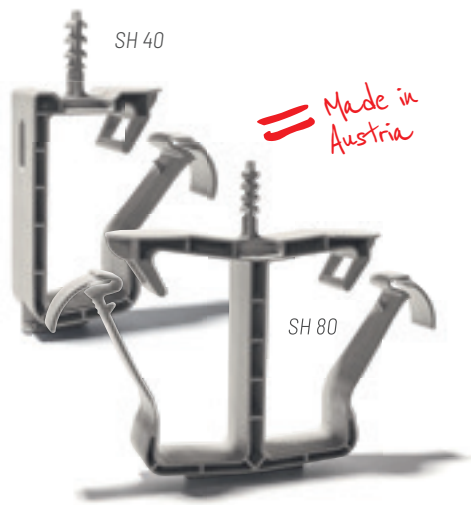


Type	Artikelnummer	Fassungsvermögen*	Farbe	Inhalt Karton
SH 40 HO	30530	max. 40	hellgrau	100
SH 80 HO	30550	max. 80	hellgrau	100

* bezogen auf NYM 3 x 1,5 mm²



- Für die Mehrfachverlegung von bis zu 80 Mantelleitungen (Ø 10 mm).
- Erforderliche Bohrtiefe nur 27 mm.
- Geschlossener Ring um die Mantelleitungen.
- Mit einem Griff wieder zu öffnen.
- Das Anreihen von bis zu zwei EC Schellen unterschiedlicher Dimensionen ist möglich.



MONTAGEVERGLEICH



Zeitaufwändige und kostenintensive Montage einer nicht voll belegten Kabeltrasse.



30-mal schnellere und preiswerte Alternative mit den Sammelhaltern von Schnabl.

SHS SAMMELHALTER ZUM SCHIESSEN ODER SCHRAUBEN

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Fassungsvermögen*	Farbe	Inhalt Karton
SHS 35 HO	30590	max. 35	hellgrau	100

* bezogen auf NYM 3 x 1,5 mm²



- Für die Mehrfachverlegung von bis zu 35 Mantelleitungen (Ø 10 mm).
- Der SHS ist mit den gängigsten Bolzensetzgeräten verschiedener Hersteller kompatibel.
- Geschlossener Ring um die Mantelleitungen.
- Mit einem Griff wieder zu öffnen.
- Anreihmöglichkeit eines zweiten SHS sowie für EC Euro-Clips.

BSH BODEN-SAMMELHALTER

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Fassungsvermögen*	Farbe	Inhalt Karton
BSH 45 HO	30600	45	hellgrau	100

* bezogen auf NYM 3 x 1,5 mm²



- Für die schnelle Bodeninstallation mit Bolzensetzgeräten oder mit dem DSN Daumen-Stecknagel.
- Der BSH ist mit den gängigsten Bolzensetzgeräten verschiedener Hersteller kompatibel. Anreihmöglichkeit von mehreren EC Euro-Clips.

DSN DAUMEN-STECKNAGEL

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Nagellänge mm	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
DSN 30 HO	30320	31	hellgrau	200 / 10.800
DSN 40 HO	30340	40	hellgrau	200 / 7.200
DSN 50 HO	30360	49	hellgrau	200 / 6.000



- Zeitsparende Befestigung von Kabelkanälen, Brandmeldern und Leuchten.
- Adaptierter Kopf für noch bessere Klemmwirkung.

SD STECKDÜBEL

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
SD 30 HO	32030	hellgrau	100 / 4.000



- Zur Montage von Kabelbündeln in Beton und Ziegelmauerwerk mittels Kabelbinder bis maximal 9 mm Breite.
- Speziell für die temporäre Installation wie zum Beispiel bei Bauprovisorien



MDSN METALL-STECKNAGEL

Material Edelstahl W-Nr.: 1.4310, Materialstärke: 0,3 mm, maximale Betriebsmittelstärke: 10 mm



Type	Artikelnummer	Nagellänge mm	Inhalt Pkg./Karton
MDSN	9002	36	100 / 3.900



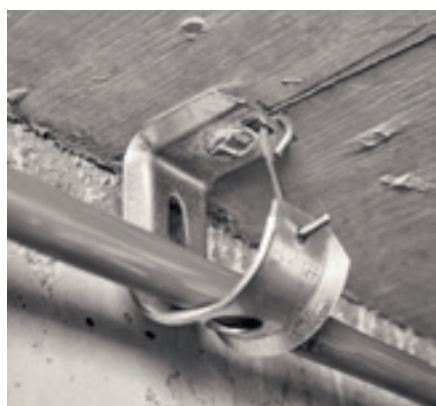
- Für die Montage von brandwiderstandsfähigen Einzelschellen und Sammelhaltern nach DIN 4102-12.
- Bei allen Feuerwiderstandsklassen (F30-F120) einsetzbar.

MND NAGELDÜBEL

Material Stahl HX420LAD Z100 verzinkt (Material in verschiedenen Edelstahlausführungen – Preis auf Anfrage)



Type	Artikelnummer	Nagellänge mm	Inhalt Packung
MND	9003	45	100



- Für die Befestigung aller Anbauteile nach DIN 4102-12.
- Bei allen Feuerwiderstandsklassen (F30-F120) einsetzbar.
- Geringe Bohrtiefe.
- Spreizt vor – kein Halten des Werkstücks notwendig.



SWZ SETZWERKZEUG FÜR MND

Material Metall C45, Werkstoff 1.0503



Type	Artikelnummer	Gewicht in kg	Inhalt Packung
SWZ	9904	0,682	1



- Zur Montage von Metallsammelhaltern mit dem MND Nageldübel.
- Das SWZ kann mit jedem Bohrhammer mit Meißelfunktion und SDS Plus-Aufnahme verwendet werden.



TAP TRAGANKERPLATTE FÜR TA 30 UND TA 100

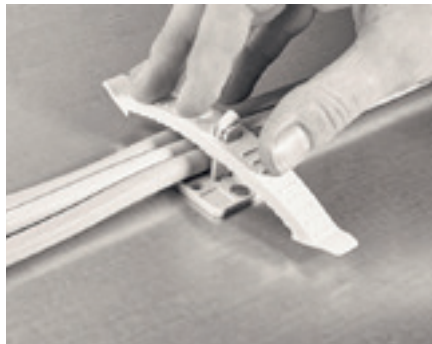
Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
 ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

DIREKT-
MONTAGE FÜR
BOLZEN
SETZGERÄTE

Material geprüft
LSFOH
nach OVE R14



Type	Artikelnummer	Länge x Breite mm	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
TAP 1 HO	33250	35 x 35	hellgrau	100 / 3.000
TAP 2 HO	33230	35 x 16	hellgrau	100 / 9.000



= Made in Austria

TAP 1

TAP 2

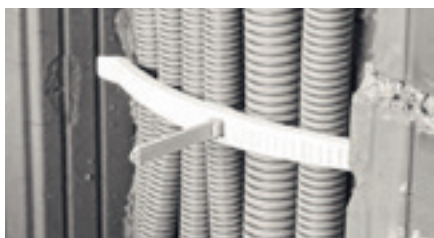
- Zur Leitungsverlegung auch auf Untergrundarten wie Metall oder Holz.
- Einfach Anschrauben oder mit Hilfe von Bolzensetzergeräten befestigen.
- Die TAP dient zur Aufnahme des TA Tragankers und des TB Trassenbügels.

TA TRAGANKER FÜR TB 10 UND TB 20

Material halogenfrei HO, PA 6, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C, ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Schaftlänge mm	Dübellänge mm	Inhalt Pkg./Karton
TA 30 HO	33110	30		100 / 8.000
TA 100 HO	33120	100		100 / 3.600
TA 30/25 HO	33130	30	25	100 / 5.400
TA 100/25 HO	33170	100	25	100 / 2.400
TA 30/55 HO	33150	30	55	100 / 3.000
TA 100/55 HO	33190	100	55	100 / 1.600



= Made in Austria

TA 100/25

TA 100

TA 100/55

TA 30

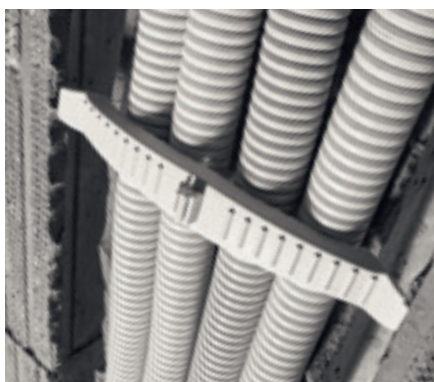
- Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen, flexiblen Rohren auf und unter Putz.

TB TRASSEN BüGEL ZUM AUFRASTEN AUF TA

Material halogenfrei HO, POM, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +100 °C, ●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Spannbereich mm	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
TB 10 HO	33050	100	hellgrau	50 / 1.000
TB 20 HO	33080	200	hellgrau	25 / 600



= Made in Austria

TB 20

TB 10

- Unterputzverlegung ohne zu gipsen.
- Sicherer Halt auch bei unterschiedlichen Rohrdimensionen.
- Schnelle Rohrverlegung am Boden.

STA SCHUSSTRAGANKER

Material halogenfrei HO, PA 6, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C

●●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

DIREKT-MONTAGE FÜR
BOLZENSETZGERÄTE



Type	Artikelnummer	Schaftlänge mm	Dübellänge mm	Inhalt Pkg./Karton
STA HO	33200	100		100 / 1.200



- Leerrohrverlegung am Boden ohne Metall-Lochband und mit nur einem Schuss.
- Der STA ist mit den gängigsten Bolzensetzgeräten verschiedener Hersteller kompatibel.
- Die Installation wird nicht beschädigt.
- Das nachträgliche Hinzufügen von Schläuchen ist problemlos möglich.



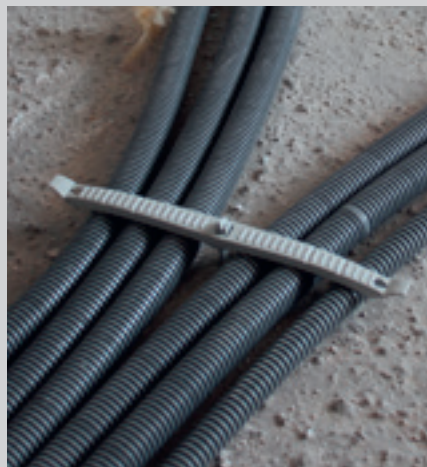
VERLEGEVARIANTEN MIT DEM TB TRASSEN BüGEL



Unterputz-verlegung

TB TRASSEN BüGEL + TA TRAGANKER

Die Unterputzverlegung ohne zu gipsen!



Boden-verlegung

STA SCHUSSTRAGANKER + TB TRASSEN BüGEL + TA TRAGANKER

Vergessen Sie die zeitaufwendige Montage mit Metall-Lochband! Die Kombination von TA und TB eignet sich hervorragend für die Bodenverlegung.



Aufputz-verlegung

TB TRASSEN BüGEL + TA TRAGANKER + TAP TRAGANKERPLATTE

Mit dieser Kombination gelingt die Leitungsverlegung auch auf Untergrundarten wie Metall oder Holz, durch einfaches Anschrauben oder mit Hilfe von Bolzensetzgeräten.



USE UNTERPUTZSCHELLE EINFACH

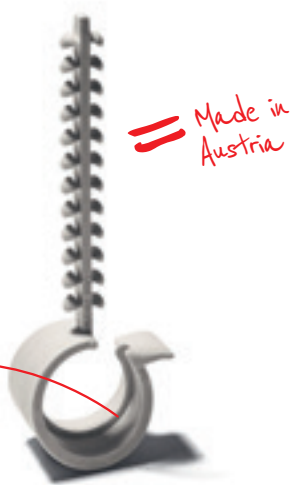
Aus 100 % recyceltem Material, halogenfrei HO, PP, grau, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C

●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

Type	Artikelnummer	Spannbereich Rohrdimension mm	Dübellänge mm	Inhalt Pkg./Karton
USE 16-20/55 HO	12110	16-20	55	100 / 3.200
USE 20-25/55 HO	12120	20-25	55	100 / 2.400
USE 25-32/55 HO	12130	25-32	55	100 / 2.000



- Für die einfache Unterputzverlegung einzelner, flexibler Rohre, ohne zu gipsen.
- Eine Dimension ist für die Aufnahme von zwei Spannbereichen geeignet.
- Leichterer Kabeleinzug: Die integrierte Nase an der Innenseite der Schelle erlaubt das Spannen des flexiblen Rohres.



= Made in Austria

USD UNTERPUTZSCHELLE DOPPELT

Material halogenfrei HO, PP, hellgrau, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C

Aus 100 % recyceltem Material, halogenfrei HO, PP, grau, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C

* geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, LSFOH raucharm geprüft nach OVE Richtlinie R14

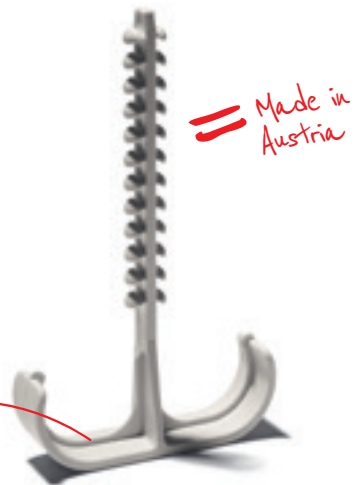
●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



	Type	Artikelnummer	Spannbereich Rohrdimension mm	Dübellänge mm	Inhalt Pkg./Karton
Beton	USD 16-20/25 HO*	12220	16-20	25	200 / 4.800
	USD 20-25/25 HO*	12230	20-25	25	100 / 3.200
	USD 25-32/25 HO*	12240	25-32	25	100 / 1.600
Hohlziegel	USD 16-20/55 HO	12170	16-20	55	100 / 3.200
	USD 20-25/55 HO	12180	20-25	55	100 / 2.400
	USD 25-32/55 HO	12190	25-32	55	100 / 1.600



- Für die einfache Verlegung von flexiblen Rohren, ohne zu gipsen.
- Ein Bohrloch genügt für die Fixierung von zwei Rohren.
- Leichterer Kabeleinzug: Die integrierte Nase an der Innenseite der Schelle erlaubt das Spannen des flexiblen Rohres.



= Made in Austria

UPC UNTERPUTZ-CLIP

Aus 100 % recyceltem Material, halogenfrei HO, PP, grau, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C

●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Inhalt Pkg./Karton
UPC HO	12200	200 / 2.400



- Für die schnelle, werkzeuglose Kabelfixierung in senkrechten und waagrechten Mauerschlitten von 12 bis 45 mm.
- Leichtes Überputzen.
- Keine Beschädigungen der Leitungen.



= Made in Austria

WE GO GREEN

Nachhaltig denken und handeln

Nachhaltig denken, nachhaltig handeln. Wir von Schnabl setzen schon seit Jahren auf umweltfreundliche Lösungen bei Verpackungen, Drucksorten, Produkt-Materialien, Produktion, unserem Fuhrpark bis hin zu Mitgliedschaften bei Nachhaltigkeitsverbänden. Mehr Infos zum Thema Nachhaltigkeit finden Sie hier: www.schnabl.works.



USA UNTERPUTZSCHELLE AUTOMATISCH

Material halogenfrei HO, PP, geprüft nach OVE R14 (LSFOH), hellgrau, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C
Aus 100 % recyceltem Material, halogenfrei HO, PP, grau, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C

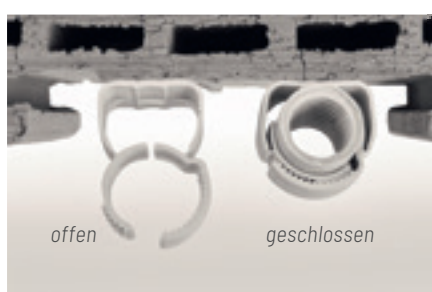
* geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011, LSFOH raucharm geprüft nach OVE Richtlinie R14

●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

	Type	Artikelnummer	Spannbereich Rohrdimension mm	Dübel- länge mm	Inhalt Pkg./Karton
Trocken- bauwände	USA 16-20/11 HO*	12330	16-20	11 **	100 / 3.200
	USA 20-25/11 HO*	12340	20-25	11 **	100 / 2.400
	USA 25-32/11 HO*	12350	25-32	11 **	50 / 1.200
Beton/Trocken- bauwände	USA 16-20/25 HO*	12430	16-20	25 ***	100 / 3.200
	USA 20-25/25 HO*	12440	20-25	25 ***	100 / 2.200
	USA 25-32/25 HO*	12450	25-32	25 ***	100 / 1.200
Hohlziegel	USA 32-42/25 HO	12640	32-42	25 ***	50 / 700
	USA 16-20/55 HO	12530	16-20	55	100 / 2.400
	USA 20-25/55 HO	12540	20-25	55	100 / 1.600
	USA 25-32/55 HO	12550	25-32	55	50 / 1.000
	USA 32-42/55 HO	12650	32-42	55	50 / 600

** für die Verlegung auf Trockenbauwänden bis 12,5 mm.

*** für die Verlegung auf Trockenbauwänden bis 30 mm und auf Fermacell.



USA 16-32/11

= Made in Austria

- Für die einfache Verlegung von flexiblen Rohren unter Putz, ohne zu gipsen, oder auf Trockenbauwänden, Beton und Hohlziegel.
- Die USA schließt beim Schlaucheinlegen automatisch.
- Jede Schelle ist für die Aufnahme von zwei Schlauchdimensionen geeignet.
- Leichterer Kabeleinzug durch integrierte Nase an der Innenseite der Schelle.

Nur das Original ist genial.

BLACK

Edition

Design
System
Schwarz



Schwarz ist mehr als ein Trend – es ist ein Statement. Ob in der Architektur, im Interior Design oder bei sichtbaren Installationen im Industrial Look. Mit der Black Edition präsentiert Schnabl ein durchgängiges Sortiment für stilvolle schwarze Aufputzinstallationen – ästhetisch stark, technisch robust und **bis zu 10 Jahre UV-beständig**. Mehr Ideen für die einfache, schnelle und stilistische Rohr- und Leitungsverlegung finden Sie hier: www.schnabl.works.



Unsere Black Edition für die stilistische Montage von schwarzen Rohren und Leitungen.

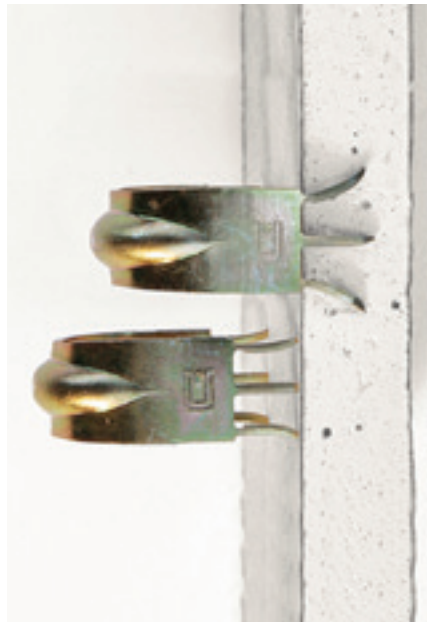
 **Schnabl®**
time saving products

CF C-FIX FÜR SCHLAGMONTAGE

Material Stahl chromatiert. Korrosionsgeschützt laut ÖNORM B 3415.



Type	Artikelnummer	Rohr ø mm	Inhalt Pkg./Karton
CF 16	9116	16	100 / 3.200
CF 20	9120	20	75 / 2.400
CF 25	9125	25	50 / 1.600
CF 32	9132	32	25 / 800
CF 40	9140	40	20 / 640



- Für die Befestigung von Rohren und Mantel-Leitungen auf der Innenseite von Trockenbauwänden und sogar auf Konstruktionsholz.
 - Kein Bohren. Nur ein Hammer ist notwendig!
 - Die Außenseite der Wand bleibt unbeschädigt.
 - Fester Sitz der Rohre.
 - Korrosionsgeschützt laut ÖNORM B 3415.
- !** Die C-Fix ist auch für Brandschutzwände geeignet (von Rigips und Knauf).

MONTAGEVERGLEICH



Mangelhafte Montage mit Klebeband oder Heftklammern.



Die einzigartige Formgebung sorgt für festen Halt und lässt die Außenseite der Wand unbeschädigt.

TS TELESKOPSCHIENE



Material Federbandstahl verzinkt

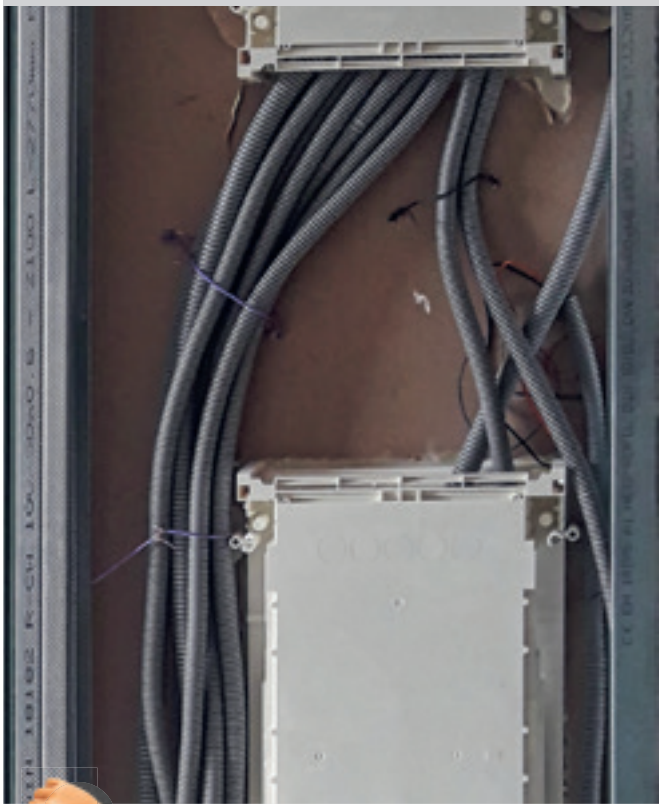
Type	Artikelnummer	Schrauben ø mm	Länge mm	Inhalt Karton
TS	9025	3,5 - 4,5	370 - 650	25

Empfohlene Schrauben: 3,5 - 4 mm Ø, Schrauben nicht im Lieferprogramm enthalten.



- Für die Befestigung von flexiblen Rohren in Trockenbauwänden.
- Saubere Montage ober- bzw. unterhalb von Verteileranlagen.

MONTAGEVERGLEICH



Komplizierte, nicht fachgerechte Montage in Trockenbauwänden.



Schnabl bietet eine geniale und saubere Lösung!

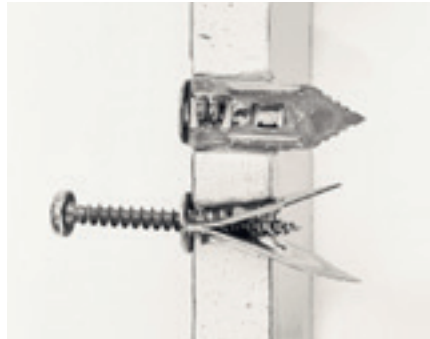
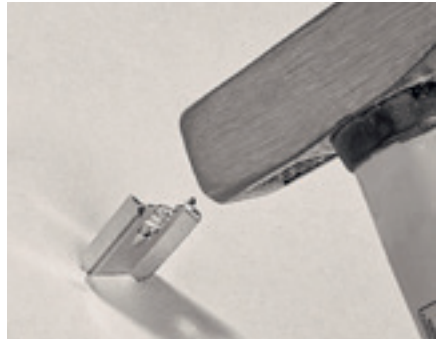
PD PLATTENDÜBEL FÜR TROCKENBAUWÄNDE UND HERAKLITH

Material Federbandstahl verzinkt



Type	Artikelnummer	Schrauben ø mm	Länge mm	Inhalt Pkg./Karton
PD 1	9080	3,5 - 4,5	30	100 / 5.000
PD 2	9082	3,5 - 4,5	43	100 / 3.000

Empfohlene Schrauben: 3,5–4 mm Ø, Schrauben nicht im Lieferprogramm enthalten.



- Für die Befestigung von elektrischen Betriebsmitteln auf Trockenbauwänden und Heraklith.
- Stabile Befestigung – hohe Auszugswerte.
- Einfache Montage – einfache Demontage.
- So gut wie keine Schäden nach der Demontage.

! Der PD ist auch für Brandschutzwände geeignet (von Rigips und Knauf).

MONTAGEVERGLEICH



Bei der Demontage von herkömmlichen Trockenbau-Dübeln wird die Vorderseite der Wand stark beschädigt.



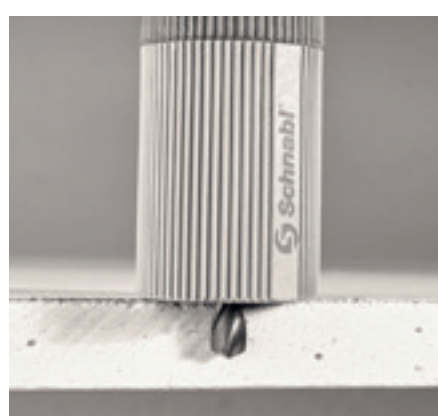
Auch nach einer Demontage gibt es kaum sichtbare Schäden auf der Außenseite der Trockenbauwand.

SBA SCHNABL-BOHRANSCHLAG

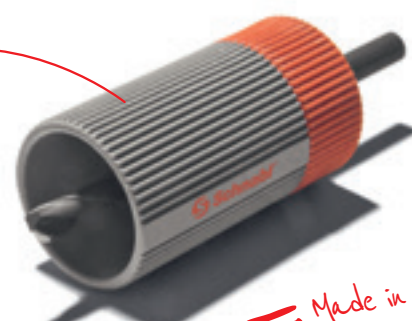
Material Polyamid PA 6, glasfaserverstärkt



Type	Artikelnummer	Bohrer-Ø mm	Außen-Ø mm	Farbe
SBA	32905	6	30	grau-rot



Speziell für:
USA 16-32/11
(Seite 25)
und ESD 11
(Seite 10)



- Ideal für die Montage auf Trockenbauwänden.
- Der SBA verhindert zuverlässig das Durchbohren von Trockenbauplatten.
- Mit dem SBA Schnabl-Bohranschlag können Sie ganz bequem die Bohrtiefe bestimmen.

Nur das Original ist genial.

UBK UNIVERSAL-BEFESTIGUNG FÜR KABELTRASSEN

Material halogenfrei HO, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C

* UV-Beständigkeit bis zu 10 Jahren



Type	Artikelnummer	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
UBK HO	31750	hellgrau	100 / 2.000
UBK HO	31754*	schwarz	100 / 2.000



- Für die sichere Befestigung von elektrischen Betriebsmitteln auf allen gängigen Kabeltrassen mit Langlöchern mit einer Blechstärke von 0,5 bis 1,1 mm.
- Die ideale Lösung zur Entlastung von voll belegten Kabeltrassen.
- Einfache und schnelle Nutzung der vorhandenen Kabeltrasse als Installationsort.

SDC SCHNABL DOSEN-CLIP

Material halogenfrei HO, POM, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +100 °C

●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
SDC HO	31450	hellgrau	200 / 3.000



- Mit dem SDC Schnabl Dosen-Clip gelingt eine kraft- und zeitsparende Montage von Abzweigdosen auf Kabeltrassen.

GTH GITTERTRASSENHALTER

Material Stahl verzinkt



Type	Artikelnummer	Inhalt Pkg./Karton
GTH	9001	50 / 1.600



- In Kombination mit SDC, EDV, ESV und UBK für die zeitsparende Montage von Rohren und Abzweigdosen auf Gittertrassen.

SBC SCHNABL BAUSTAHLGITTER-CLIP

Material halogenfrei HO, PP Regranulat, braun, silikonfrei, Temperaturbereich: -10 bis +85 °C



Type	Artikelnummer	Rohrdimension mm	Baustahlgitter-Stärke mm	Inhalt Karton
SBC HO	34238	20 und 25	12	500



- Zur Befestigung von flexiblen Rohren am Baustahlgitter.



Aus 100% recyceltem Material



UPD UNIVERSAL-VERPUTZ-DECKEL UND ZUBEHÖR

Material halogenfrei HO, LDPE, schwarz, silikonfrei, Temperaturbereich: -30 bis +60 °C

Aus 100% recyceltem Material



Type	Artikelnummer	Inhalt Karton
UPD HO	12100	100



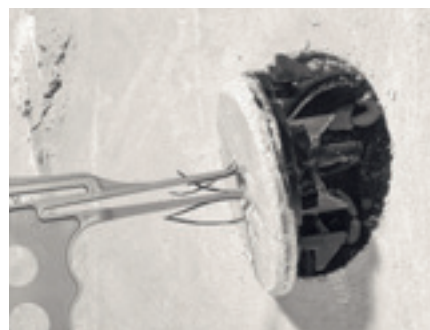
= Made in Austria

- Sicheres Auffinden der Dosendeckel durch spezielle Marker.
- Mit praktischem UDZ, für das einfache Freilegen der Unterputzdosen.
- Wiederverwendbar.
- Der UPD Universal-Verputz-Deckel passt auf alle gängigen Unterputzdosen.
- Kein Nachbessern von ausgebrochenem Putz.
- Keine Schuttentfernung.

KRB KRONENBOHRER



Type	Artikelnummer	Bohr-Ø mm
KRB KRONENBOHRER	12108	70



- Für schnelles und sauberes Ausbohren.
- Exakte, kreisrunde Ausbohrung.
- Durchmesser 70 mm.

Nur das Original ist genial.

SGD SCHNABL GEWINDE-DÜBEL

Material halogenfrei HO, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C
●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Gewinde-länge mm	Auszugswert	max. Belastung	Inhalt Pkg./Karton
SGD M8/80	34300	80	65 kg	8 kg	50 / 2.500
SGD M8/120	34310	120	65 kg	8 kg	40 / 1.800



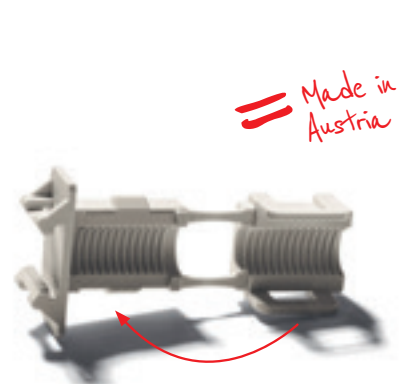
- Für die Befestigung von Rohren auf Dämmstoffen mittels Rohrschellen.
- Viel leichter und schneller installiert als herkömmliche Metallbefestigungen
- Kann, je nach Dämmstoffstärke, auf verschiedene Längen gekürzt werden.

ESD-M8 EURO-STECKDÜBEL

Material halogenfrei HO, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C
●●●● Produktion in Sonderfarben auf Anfrage



Type	Artikelnummer	Farbe	Inhalt Pkg./Karton
ESD-M8	31480	hellgrau	100 / 1.600



- Mit Hilfe dieses Systemelements gelingt die Rohrinstallation mit SGD Schnabl Gewinde-Dübel, FC Flexi-Clip™ oder EC Euro-Clip.
- Installation von Rohren auf Dämmstoffen.

DHI DÄMMSTOFFHALTER



Material halogenfrei HO, PA 6, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 bis +85 °C, Produktion in Sonderfarben auf Anfrage

Type	Artikelnummer	Dämmstoffstärke cm	Gesamt-länge cm	Teller-Ø cm	Inhalt Karton
DHI 8 HO	31510	3-4	8	6	225
DHI 10 HO	31530	4-6	10	6	175
DHI 13 HO	31550	6-8	13	6	150
DHI 15 HO	31570	8-10	15	6	125
DHI 17 HO	31590	10-14	17,5	6	75
DHI 21 HO	31600	16	21	5	120
DHI 25 HO	31610	15-20	25	5	75
DHI 30 HO	31630	20-25	30	5	75
DHI 35 HO	31650	25-30	35	5	70

Montagehinweise: Mindestsetztiefe im tragfähigen Untergrund = 45 mm
Bohrdurchmesser = 10 mm, Mindestbohrtiefe = Gesamtlänge DHI + 10 mm - Dämmstoffstärke
Empfohlene Schrauben: Blech- oder Spanplattenschrauben 4 mm Ø, Einschraubtiefe in DHI = 10-15 mm



- Zur einfachen Montage von Elektro-installationen auf isolierten Decken und Wänden.



TIPP VON SCHNABL:

MITTELS EINER ESV KANN DER EC EURO-CLIP AUF EINEN DHI DÄMMSTOFFHALTER BEFESTIGT WERDEN. SO GELINGT DIE MONTAGE VON ROHRLEITUNGEN AUF ISOLIERTEN DECKEN UND WÄNDEN.



MONTAGEVERGLEICH



Unsachgemäße Montage mit ausbrechender Befestigung auf isolierter Decke.



Werkzeuglose und sichere Montage auf isolierten Decken und Wänden.

LB LANZENBOHRER



Type	Artikelnummer	Bohr-Ø mm	Schaftlänge mm
LB 6/100	9095	6	100
LB 6/150	9097	6	150
LB 8/160	9099	8	160
LB 10/160	9101	10	160
LB 10/250	9103	10	250



= Made in
Austria

- Für die exakte Lochbohrung in Hohlziegel, Fliesen und in Steingut.

MAD MALERABDECKUNG



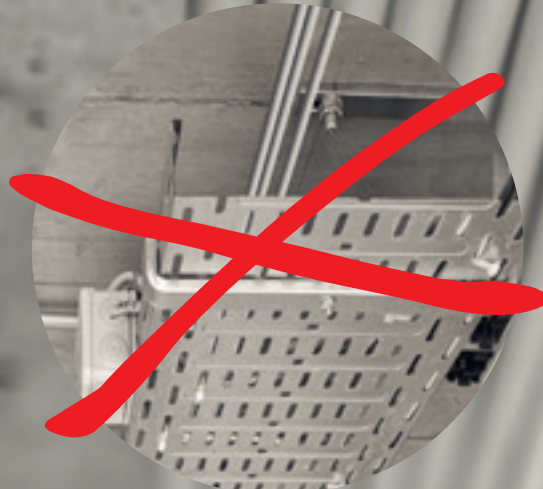
Material PP-Folie glänzend

Type	Artikelnummer	Inhalt Stk./Rolle
MAD	90000	400



- Für die schnelle und einfache Geräteschutz-abdeckung von Schalter- und Steckdosen-einsätzen vor Beginn der Malerarbeiten.
- Rückstandslos zu entfernen.

Original
ist
genial



Schießen, einlegen, fertig! Mit den Schnabl-Systemprodukten für die Schussmontage – wie dem neuen Kabelbügel KBS10 für bis zu 11 Mantelleitungen und passend für alle gängigen Bolzensetzgeräte – gelingt die Elektroinstallation schnell und effizient. Weitere Ideen für die einfache Installation finden Sie hier: www.schnabl.works.



Nur das Original ist genial. Unsere Produkte für die Montage mit Bolzensetzgerät:
Kabelbügel KBS10 und KBS 20, Schusstraganker STA, Schuss-Clip SC,
Euro-Schussplatte ESP, Boden-Sammelhalter BSH und Sammelhalter SHS 35.

 **Schnabl**[®]
time saving products

DIE BRUCHLASTEN DER SCHNABL-PRODUKTE:

Die folgende Tabelle zeigt die Mittelwerte von Auszugstests (alle Angaben in Newton):

Untergrund/Produkt	Beton	Vollziegel	Hohlziegel ¹⁾ (Porotherm)	Gasbeton ²⁾	Trockenbauwand 15 mm	Trockenbauwand 25 mm
ESD 30	359,00	325,50	335,70	151,30		225,60 ²⁾
AKS 20	391,30	341,90	245,20	151,30		
AKS 25	504,40	404,30	387,20	187,10		
KB 13	335,10	345,72				
KB 26	374,28	381,34				
SH 40	278,18	273,96				
SH 80	287,42	281,60				
USA 20-25/25	241,40	210,20	234,70	106,60		191,20 ²⁾
USE 20-25/25			223,40	233,10		
CF 16					161,54	
CF 20					147,56	169,00
CF 25					129,22	168,00
CF 32					149,00	
CF 40					120,00	
PD 1 ³⁾					459,50	933,10
PD 2 ³⁾					446,90	1.227,00
DKS 3-13	248,00	271,80				
DHI 15 ⁴⁾	780,60	828,70	707,80	378,70		
DSN 30	233,00					85,00 ²⁾
TA 100/25	369,00	374,00	365,20	148,10		
MDSN	250,00					
SGD	637,65					

¹⁾ In diesem Baustoff wurde ohne „schlagen“ gebohrt (mit 6 mm Lanzenbohrer)

²⁾ In diesen Baustoffen wurde ohne „schlagen“ gebohrt (mit 6 mm Eisenbohrer)

³⁾ Mittelwert bei Heraklith: PD 1: 115,70 N, PD 2: 210,70 N

⁴⁾ Montagehinweise: Mindestsetztiefe im tragfähigen Untergrund = 45 mm, Bohrdurchmesser = 10 mm, Mindestbohrtiefe = Gesamtlänge DHI + 10 mm

Bei den angegebenen Ausziehwerten handelt es sich um Bruchlasten, bei denen die Befestigung reißt bzw. der Steck-schaft aus dem Bohrloch gezogen wurde. Der erforderliche Sicherheitsfaktor entsprechend der jeweiligen Verwendung ist zu berücksichtigen.

HALTEWERTE

Die Haltewerte der Schnabl-Produkte für den Funktionserhalt bei verschiedenen Feuerwiderstandsklassen:

Produkt	Feuerwiderstandsklassen			
	F30	F60	F90	F120
MDSN	8 kg	8 kg	7 kg	5 kg
MND	35 kg	25 kg	15 kg	10 kg

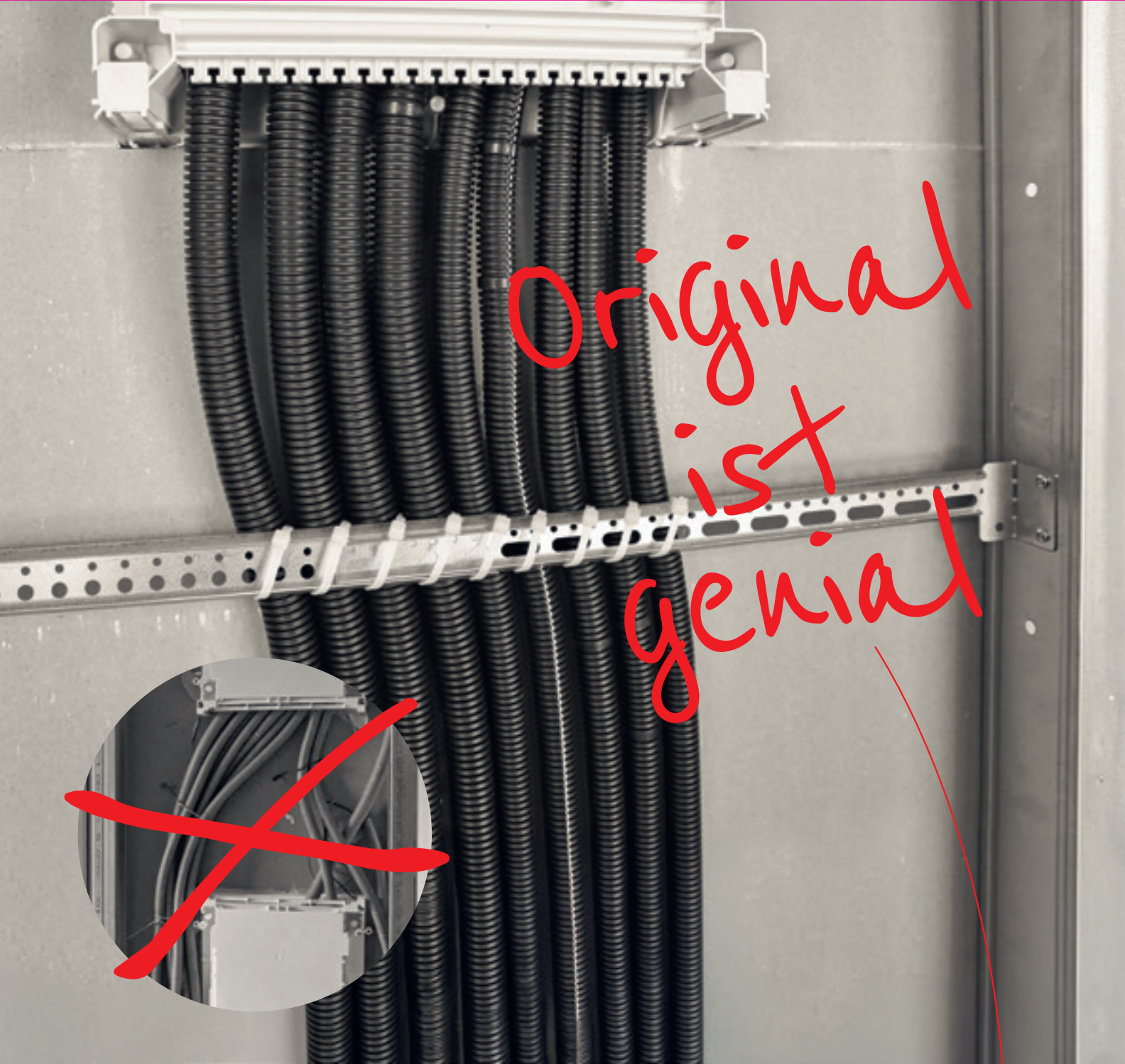
Bei der UBK Universal-Befestigung für Kabeltrassen beträgt die maximale Haltekraft 5 kg/50 N.

EMPFOHLENE VERLEGEABSTÄNDE

Befestigungspunkte für SH bei horizontaler Verlegung von Mantelleitungen NYM 3 x 1,5 mm² im Abstand von 50 cm bis max. 70 cm, für KB und TB bis max. 80 cm. Bei Kabeln mit geringerem Durchmesser bzw. weniger Stabilität empfehlen wir einen entsprechend kürzeren Abstand. Bei größeren, vertikalen Leitungslängen ist für eine geeignete Zugentlastung zu sorgen. Genauere Informationen zu den Verlegeabständen sind in der Norm EN IEC 61914 angeführt.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Schnabl Stecktechnik GmbH finden Sie im Internet unter www.schnabl.works/de/schnabl-agb-austria

Impressum: Schnabl Stecktechnik GmbH, Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria, Tel. +43 2742 22167-0, office@schnabl.works, www.schnabl.works · Gestaltung: www.arno-brandauer.at · Fotos: Stefan Ziller · Druck- und Satzfehler vorbehalten. Ausgabe 01/2026.



Anschrauben, fixieren, fertig! Schluss mit komplizierten und unsachgemäßen Montagen in Trockenbauwänden! Mit der Teleskopschiene TS lassen sich flexible Rohrleitungen ganz einfach ober- oder unterhalb von Verteileranlagen montieren – schnell, sicher und ohne Aufwand. Weitere clevere Lösungen für die einfache und zeitsparende Rohrverlegung finden Sie unter: www.schnabl.works.



Nur das Original ist genial.
Unsere Teleskopschiene TS für die Befestigung
von flexiblen Rohren in Trockenbauwänden.

SCHNABL-PRODUKTE AUF EINEN BLICK

Wer einmal damit arbeitet, wird immer damit rechnen!

Nur das
ORIGINAL
ist genial

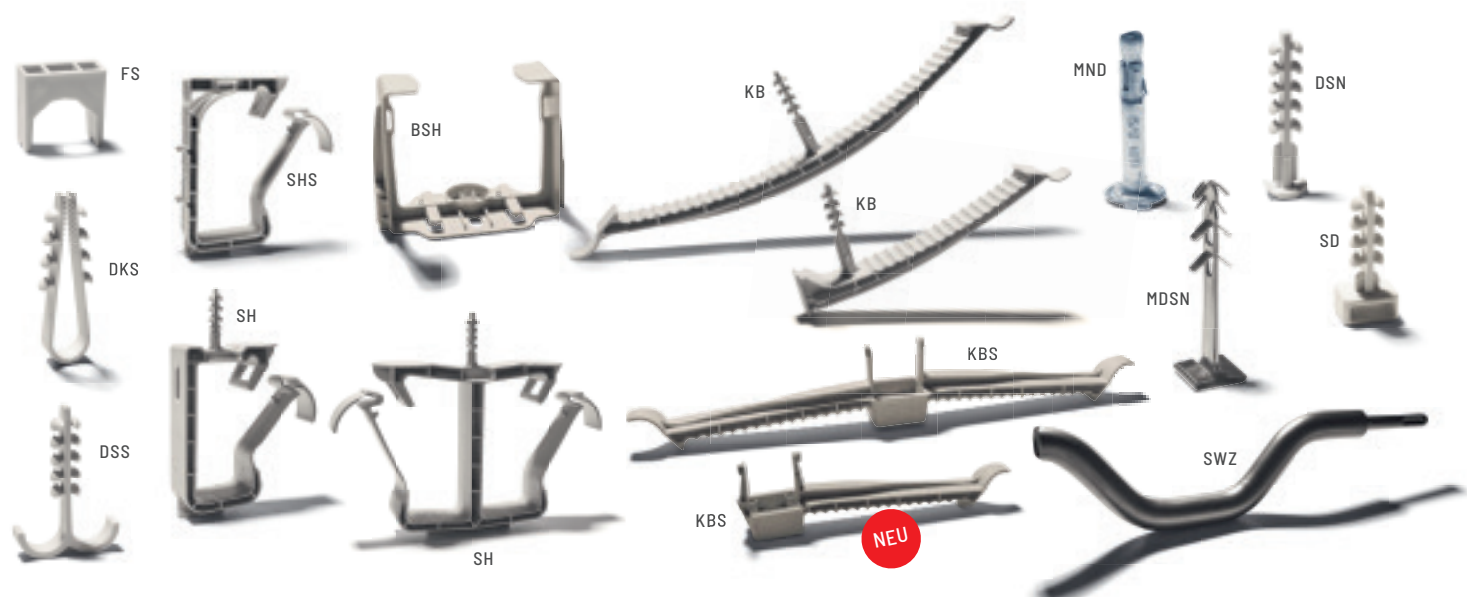
ROHRVERLEGUNG

EC Euro-Clip	Seite 8	ESV Euro-Steckverriegelung	Seite 11
FC Flexi-Clip™	Seite 8	SGC Schnabl Gewinde-Clip	Seite 12
SC Schuss-Clip	Seite 9	ECV Euro-Clip Verbindung	Seite 12
BC Basis-Clip	Seite 9	ESP Euro-Schussplatte	Seite 13
UVB Universal-Verschlussbügel	Seite 10	EKP Euro-Klebeplatte	Seite 13
ESD Euro-Steckdübel	Seite 10	ECA Euro-Clip Adapter	Seite 13
EDV Euro-Drehverriegelung	Seite 11	AKS Abstandklemmschelle	Seite 14
RK Rohrkralle	Seite 14		
ESS Einfachsteckschelle	Seite 15		
DSS Doppelsteckschelle	Seite 15		
DSA Doppelsteckschelle mit Rohrabstand	Seite 15		



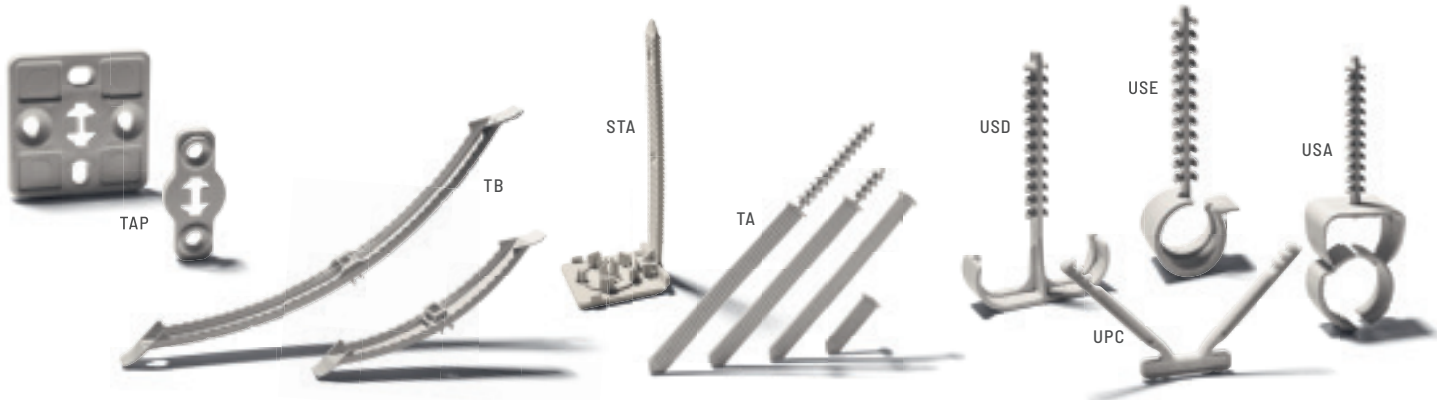
LEITUNGSVERLEGUNG

DKS Dübelklemmschelle	Seite 17	SH Sammelhalter	Seite 19	MDSN Metall-Stecknagel	Seite 21
FS Fixiersockel	Seite 17	SHS Sammelhalter zum Schießen/Schrauben	Seite 19	MND Nageldübel	Seite 21
DSS Doppelsteckschelle	Seite 17	BSH Boden-Sammelhalter	Seite 20	SWZ Setzwerkzeug für MND	Seite 21
KB Kabelbügel	Seite 18	DSN Daumen-Stecknagel	Seite 20		
KBS Kabelbügel zum Schießen/Schrauben	Seite 18	SD Steckdübel	Seite 20		



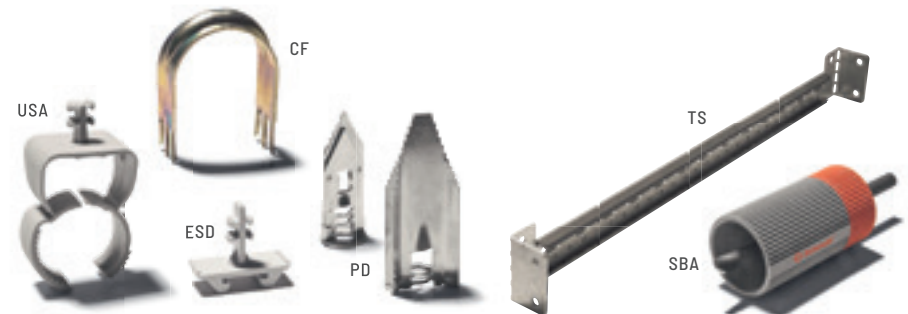
BODEN-, AUFPUTZ- UND UNTERPUTZVERLEGUNG

TAP Tragankerplatte	Seite 22	STA Schusstraganker	Seite 23	UPC Unterputz-Clip	Seite 24
TA Traganker	Seite 22	USE Unterputzschelle einfach	Seite 24	USA Unterputzschelle automatisch	Seite 25
TB Trassenbügel	Seite 22	USD Unterputzschelle doppelt	Seite 24		



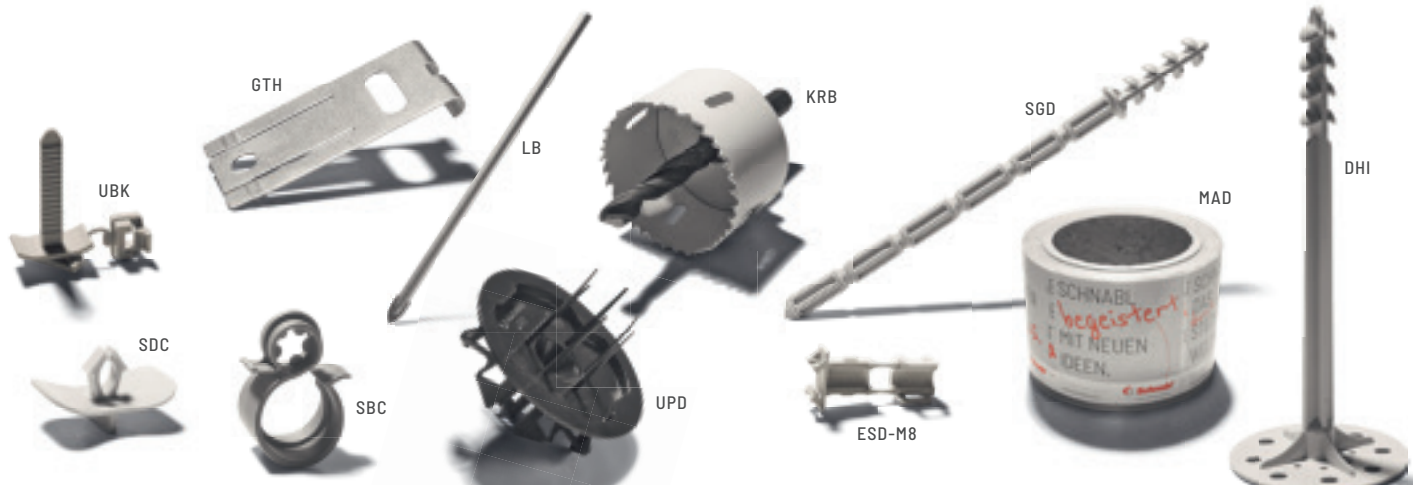
VERLEGUNG AUF TROCKENBAUWÄNDEN/FERMACELL

ESD Euro-Steckdübel	Seite 10
USA Unterputzschelle automatisch	Seite 25
CF C-Fix	Seite 27
TS Teleskopschiene	Seite 28
PD Plattendübel	Seite 29
SBA Schnabl-Bohranschlag	Seite 29



SPEZIALANWENDUNGEN

Befestigung für Kabeltrassen	Befestigung von Rohren in Rohbetondecken	ESD-M8 Euro-Steckdübel	Seite 32
UBK Universal-Befestigung für Kabeltrassen	SBC Schnabl Baustahlgitter-Clip	Befestigung auf isolierten Decken und Wänden	Seite 31
Befestigung auf Gittertrassen	Speziallösung bei der Unterputzmontage	DHI Dämmstoffhalter	Seite 33
GTH Gittertrassenhalter	UPD Universal-Verputz-Deckel	Bohren in Hohlziegel, Steingutfliesen, Glas	Seite 31
Befestigung von Abzweigdosen	KRB Kronenbohrer	LB Lanzenbohrer	Seite 34
SDC Schnabl Dosen-Clip	Speziallösungen bei der Elektroinstallation	Malerabdeckung für Schalter- und Steckdosen	Seite 32
Seite 30	SGD Schnabl Gewinde-Dübel	MAD Malerabdeckung	Seite 34



einfach
schnell
anrufen



JÜRGEN PICHLER

Mobil +43 664 3942623
j.pichler@schnabl.works

Prokurist
Vertriebsleiter Österreich
Verkaufsleiter Österreich-Süd



JOHANN STRASSMAYR

Mobil +43 664 3500795
j.strassmayr@schnabl.works

Verkaufsleiter
Österreich-West



MARTIN NEUREUTER

Mobil +43 664 1353360
m.neureuter@schnabl.works

Verkaufsleiter
Österreich-Ost

