



INABA DENKO

1. Auflage

A large, semi-transparent watermark of the "COOL" logo from the top left corner, rendered in a light blue color that blends with the background.

Installationsmaterialien für
Klimageräte
INABA DENKO

Installiert von Temp Technical



Inhaltsverzeichnis

Kanalsystem (für Wohnzwecke)

SLIMDUCT SD und SF 4 - 33

Rohrstütze

SUPERLOCK-Sperre 34 - 35

Klebeband

UV-BESTÄNDIGES KLEBEBAND und Standard KLEBEBAND 36 - 37

LEGENDE:
TYP-FARBEN-Bezeichnung

Weiß S-xx-xxxx-W,
Elfenbein S-xx-xxxx-I,
Anthrazit S-xx-xxxx-A,
Braun S-xx-xxxx-B und
Schwarz S-xx-xxxx-K.

SLIMDUCT™ SD



Ästhetik

Ansprechende Optik

Professionell

Das ideale SLIMDUCT SD-System mit einer Auswahl an verschiedenen Armaturen verdeckt, verschönert und schützt freiliegende Rohrleitungen und ist für alle Split-Klimaanlagen geeignet.



Vorher

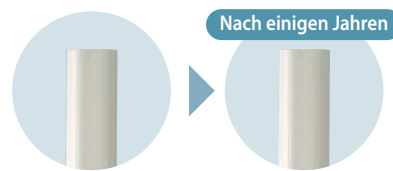


Nachher

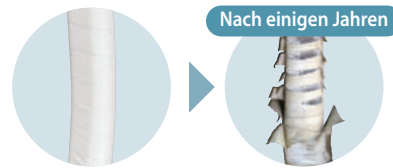
Schützend

SLIMDUCT SD ist aus einem speziellen, hochwertigen PVC mit hervorragender UV- und Witterungsbeständigkeit hergestellt. So werden Rohrleitungen vor Witterungseinflüssen, Vandalismus und Schädlingsbefall geschützt.

SLIMDUCT SD



Klebeband-Installation



Vielfalt

Breites Spektrum an Variationen

Farbe

Fünf Farben, die zu jedem Farbschema passen.

In benutzerdefinierten Farben lackierbar. Beachten Sie die Empfehlungen der Farbhersteller für Vinylprodukte



Weiß
RAL9003



Elfenbein
RAL7044



Anthrazit
RAL 7016



Braun
RAL6014



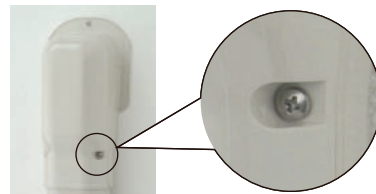
Schwarz
RAL9011

Funktion

Hervorragende Leistung

Hochwertige Befestigungselemente

Alle SLIMDUCT-Bauteile sind mit Schrauben aus rostfreiem Stahl versehen, um Rost und Korrosion zu vermeiden.



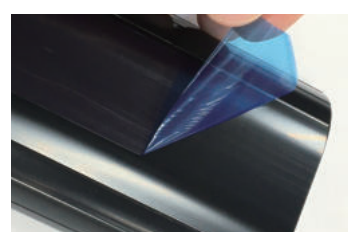
Gute Bearbeitbarkeit

Im Abstand von jeweils 100 mm finden sich Ausstanzungen, um die Installation bzw. Montage zu vereinfachen.



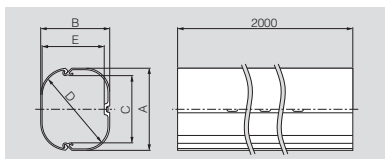
Schützende Folie

Slimduct Black und Brown sind mit einer Schutzfolie versehen, um sichtbare Kratzer bei den Installationsarbeiten bis zuletzt auszuschließen.



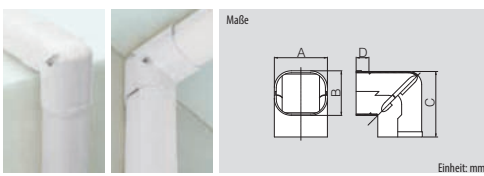
SLIMDUCT™ SD

Typ-Bez.
Weiß Sxx-xxxx-W
RAL9003

SD - SLIMDUCT SD

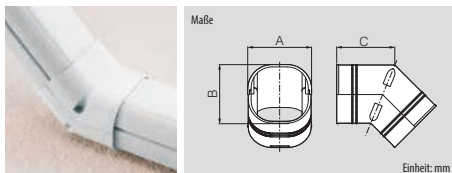
SD-

Artikel	Beschreibung	VPE
SD-77-W	Gerader Kanal, AxBxCxDxE-75x63x60x76x56 mm, ø 77 mm	5
SD-100-W	Gerader Kanal, AxBxCxDxE-100x70x86x99x64 mm, ø 100 mm	5
SD-140-W	Gerader Kanal, AxBxCxDxE-140x80x122x135x73 mm, ø 140 mm	5

SC - VERTIKALER 90° WINKEL

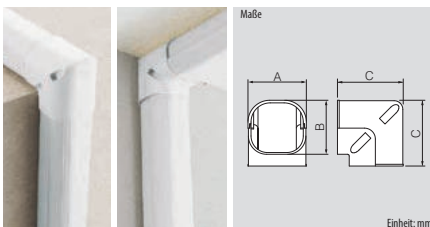
SC-

Artikel	Beschreibung	VPE
SC-77-W	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-81x67x100x20 mm	10
SC-100-W	Vertikaler 90° Winkel, A-BxCxD-106x75x117x30 mm	10
SC-140-W	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-145x84x126x30 mm	5

SCF - VERTIKALER 45° WINKEL

SCF-

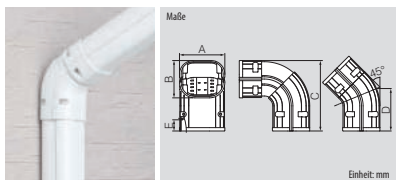
Artikel	Beschreibung	VPE
SCF-77-W	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-52x68x61 mm	20
SCF-100-W	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-107x75x64 mm	20
SCF-140-W	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-147x85x67 mm	5

SCM - VERTIKALER 90° MINI-WINKEL

SCM-

Artikel	Beschreibung	VPE
SCM-77-W	Vertikaler 90° Mini-Winkel, AxBxC-82x68x82	20

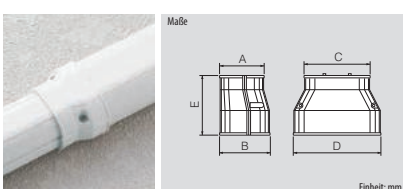
SCS - FLEXIBLER VERTIKALER WINKEL (45° bis 90°)



SCS-

Artikel	Beschreibung	VPE
SCS-77-W	Flexibler Vertikaler Winkel (45° bis 90°), AxBxCxDxE-81x67x126x76x20mm	10
SCS-100-W	Flexibler Vertikaler Winkel (45° bis 90°), AxBxCxDxE-106x75x134x82x20	10

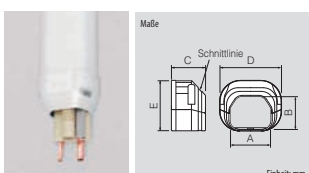
SDR - REDUZIERSTÜCK



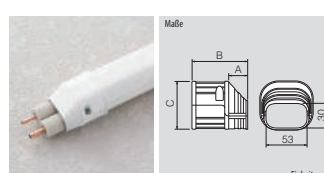
SDR-

Artikel	Beschreibung	VPE
SDR-100-77-W	Reduzierstück, AxBxCxDxE-67x75x81x106x66 mm	20
SDR-140-100-W	Reduzierstück, AxBxCxDxE-75x84x109x147x100	10

SE / SEN - ENDSTÜCK



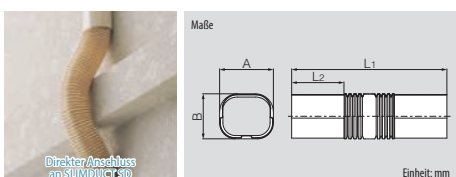
SE-



SEN-

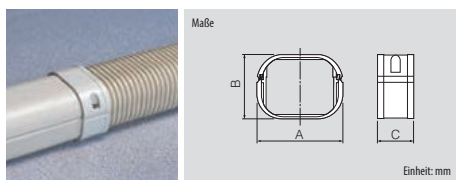
Artikel	Beschreibung	VPE
SE-77-W	Endstück, AxBxCxDxE-53x43x45x82x67 mm	10
SEN-100-W	Endstück, AxBxC-56x112x76 mm	10
SEN-140-W	Endstück, AxBxC-77x150x85 mm	10

SF - FLEXIBLER ROHRBOGEN mit Endmanschetten

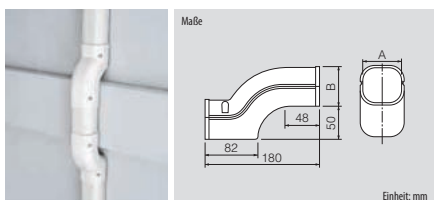


SF-

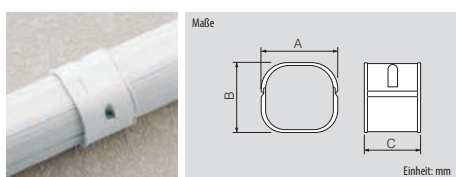
Artikel	Beschreibung	VPE
SF-77-500-W	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x530x87 mm	20
SF-77-1000-W	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x1060x87 mm	20
SF-100-800-W	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-100x70x800x70 mm	10
SF-140-800-W	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-146x86x800x80 mm	5

SLIMDUCT™ SD**SFJ - ADAPTER für den FLEXIBLEN SF-ROHRBOGEN**

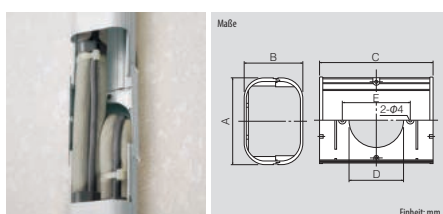
Artikel	Beschreibung	VPE
SFJ-77-W	Adapter für den flexiblen SF-Rohrbogen, AxBxC-83x66x35 mm	20
SFJ-100-W	Adapter für den flexiblen SF Rohrbogen, AxBxC-108x74x40 mm	20

SIF - 50 mm FESTER VERSATZ

Artikel	Beschreibung	VPE
SIF-77-W	50 mm Fester Versatz, AxB-83x69 mm	10
SIF-100-W	50 mm Fester Versatz, AxB-108x74 mm	10

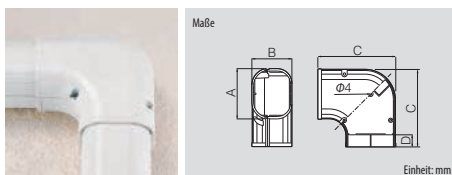
SJ - KUPPLUNG

Artikel	Beschreibung	VPE
SJ-77-W	Kupplung, AxBxC-85x67x50 mm	10
SJ-100-W	Kupplung, AxBxC-109x75x66 mm	10
SJ-140-W	Kupplung, AxBxC-146x84x90 mm	10

SJA - RÜCKSEITIGE KUPPLUNG

Artikel	Beschreibung	VPE
SJA-100-W	Rückseitige Kupplung, AxBxCxDxE-109x75x148x70x88 mm	20

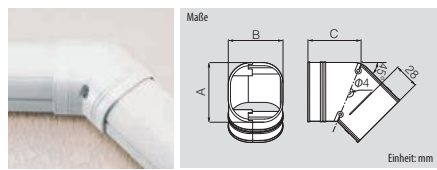
SK - 90° FLACHWINKEL



SK-

Artikel	Beschreibung	VPE
SK-77-W	90° Flachwinkel, AxBxCxD-81x66x128x20 mm	10
SK-100-W	90° Flachwinkel, AxBxCxD-106x74x151x20 mm	10
SK-140-W	90° Flachwinkel, AxBxCxD-146x84x190x30 mm	5

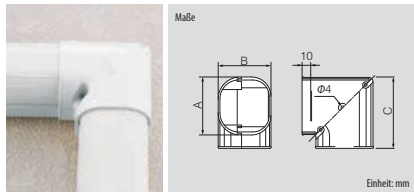
SKF - 45° FLACHWINKEL



SKF-

Artikel	Beschreibung	VPE
SKF-77-W	45° Flachwinkel, AxBxC-82x68x65 mm	20
SKF-100-W	45° Flachwinkel, AxBxC-107x75x75 mm	10
SKF-140-W	45° Flachwinkel, AxBxC-147x85x92 mm	5

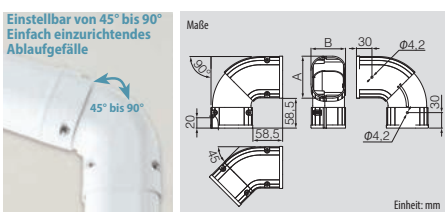
SKM - 90° MINI-FLACHWINKEL



SKM-

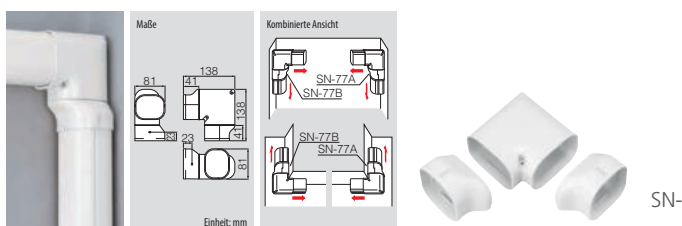
Artikel	Beschreibung	VPE
SKM-77-W	90° Mini-Flachwinkel, AxBxC-82x68x97 mm	20

SKS - FLEXIBLER Flachwinkel (45° bis 90°)



SKS-

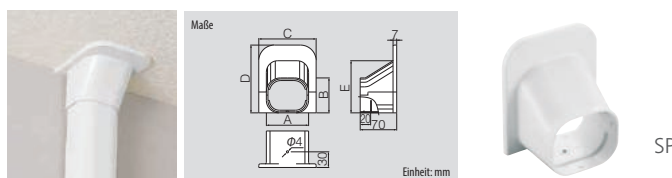
Artikel	Beschreibung	VPE
SKS-77-W	Flexibler Flachwinkel (45° bis 90°), AxB-81x67 mm	10
SKS-100-W	Flexibler Flachwinkel (45° bis 90°), AxB-107x75 mm	10

SLIMDUCT™ SD**SN - 90° WINKEL MIT VERSATZ**

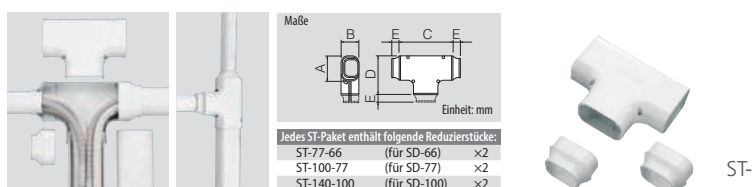
Artikel	Beschreibung	VPE
SN-77-W	90° Winkel mit Versatz	5

SNA / SNB - 90° WINKEL (NACH RECHTS GEDREHT) und (NACH LINKS GEDREHT)

Artikel	Beschreibung	VPE
SNA-100-W	90° Winkel (nach rechts gedreht)	5
SNB-100-W	90° Winkel (nach links gedreht)	5

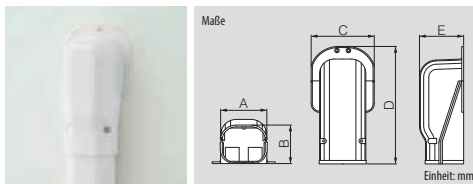
SP - DECKENEINLASS

Artikel	Beschreibung	VPE
SP-77-W	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-81x67x110x130x100 mm	10
SP-100-W	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-106x74x135x137x107 mm	10
SP-140-W	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-146x84x175x147x117 mm	5

ST - T-VERBINDUNG

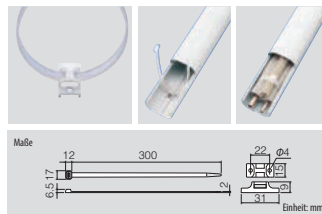
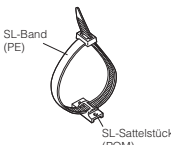
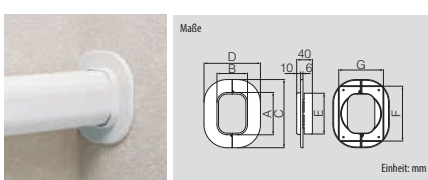
Artikel	Beschreibung	VPE
ST-77-W	T-Verbindung, AxBxCxDxE-85x68x165x124x31 mm	10
ST-100-W	T-Verbindung, AxBxCxDxE-109x78x200x154x33 mm	10
ST-140-W	T-Verbindung, AxBxCxDxE-148x87x250x199x32 mm	5

SW - WANDEINLASS



Artikel	Beschreibung	VPE
SW-77-W	Wandeinlass, AxBxCxDxE-83x66x110x205x77 mm	10
SW-100-W	Wandeinlass, AxBxCxDxE-110x74x128x223x86 mm	10
SW-140-W	Wandeinlass AxBxCxDxE-146x84x166x280x98 mm	5

SWC / SL - WANDFLANSCH und KABELBINDER-SET

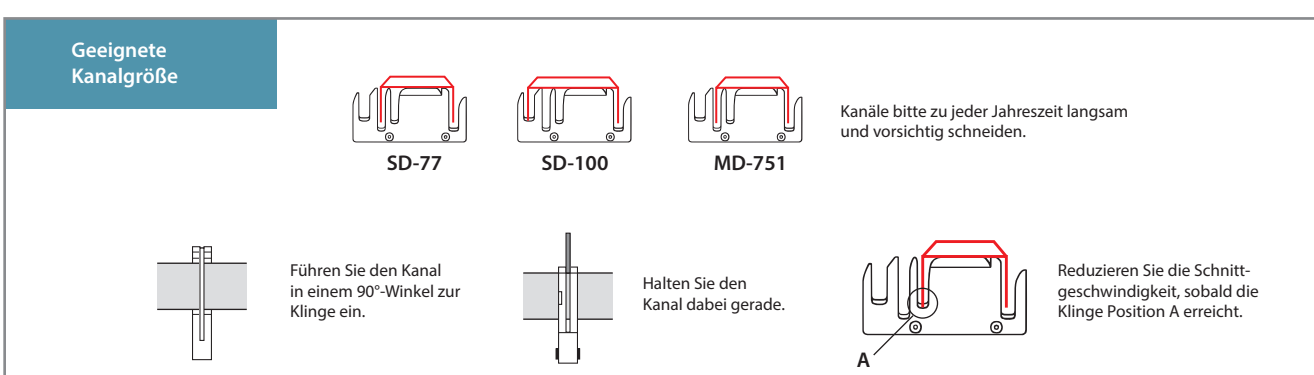


Artikel	Beschreibung	VPE
SWC-77-W	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-83x66x110x205x77 mm	10
SWC-100-W	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-110x74x128x223x86 mm	10
SWC-140-W	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-146x84x166x280x98 mm	2
SL-300	Kabelbinder-Set	10

VD - SCHNEIDER für SLIMDUCT

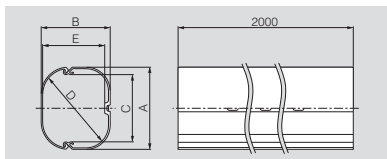


Artikel	Beschreibung	VPE
VD2100	Schneider für SLIMDUCT	1



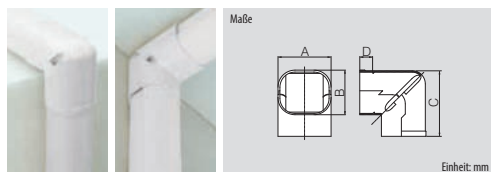
SLIMDUCT™ SD

Typ-Bez.
Elfenbein Sxx-xxxx-I
RAL7044

SD - SLIMDUCT SD

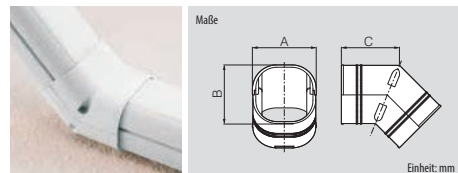
SD-

Artikel	Beschreibung	VPE
SD-77-I	SLIMDUCT Gerader Kanal, AxBxCxDxE-75x63x60x76x56 mm	5
SD-100-I	SLIMDUCT Gerader Kanal, AxBxCxDxE-100x70x86x99x64 mm	5
SD-140-I	SLIMDUCT Gerader Kanal, AxBxCxDxE-140x80x122x135x73 mm	5

SC - VERTIKALER 90° WINKEL

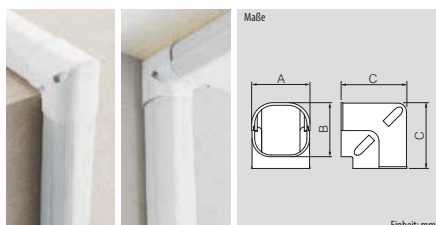
SC-

Artikel	Beschreibung	VPE
SC-77-I	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-81x67x100x20 mm	10
SC-100-I	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-106x75x117x30 mm	10
SC-140-I	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-145x84x126x30 mm	5

SCF - VERTIKALER 45° WINKEL

SCF-

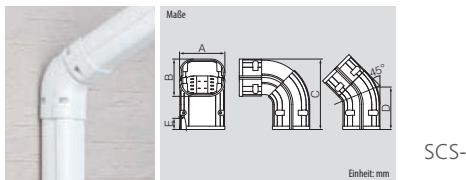
Artikel	Beschreibung	VPE
SCF-77-I	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-52x68x61 mm	20
SCF-100-I	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-107x75x64 mm	10
SCF-140-I	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-147x85x67 mm	5

SCM - VERTIKALER 90° MINI-WINKEL

SCM-

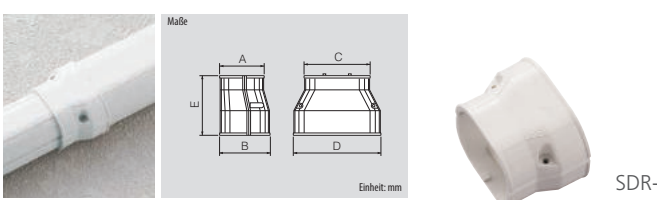
Artikel	Beschreibung	VPE
SCM-77-I	Vertikaler 90° Mini-Winkel, AxBxC-82x68x82	20

SYS - FLEXIBLER VERTIKALER WINKEL (45° bis 90°)



Artikel	Beschreibung	VPE
SCS-77-I	Flexibler Vertikaler Winkel (45° bis 90°), AxBxCxDxE-81x67x126x76x20mm	10
SCS-100-I	Flexibler Vertikaler Winkel (45° bis 90°), AxBxCxDxE-06x75x134x82x20mm	10

SDR - REDUZIERSTÜCK



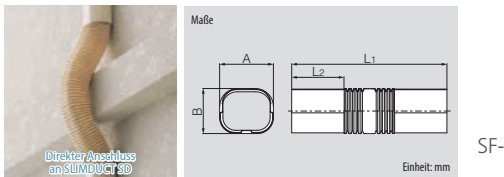
Artikel	Beschreibung	VPE
SDR-100-77-I	Reduzierstück, AxBxCxDxE-67x75x81x106x66 mm	20
SDR-140-100-I	Reduzierstück, AxBxCxDxE-75x84x109x147x100 mm	10

SE / SEN - ENDSTÜCK

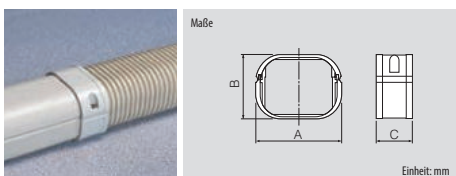


Artikel	Beschreibung	VPE
SE-77-I	Endstück, AxBxCxDxE-53x43x45x82x67 mm	10
SEN-100-I	Endstück, AxBxC-56x112x76 mm	10
SEN-140-I	Endstück, AxBxC-77x150x85 mm	10

SF - FLEXIBLER ROHRBOGEN mit Endmanschetten

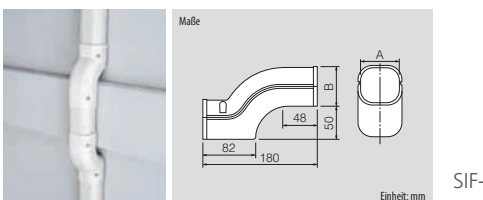


Artikel	Beschreibung	VPE
SF-77-500-I	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x530x87 mm	20
SF-77-1000-I	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x1060x87 mm	20
SF-100-800-I	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-100x70x800x70 mm	10
SF-140-800-I	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-146x86x800x80 mm	5

SLIMDUCT™ SD**SFJ - ADAPTER für den FLEXIBLEN SF-ROHRBOGEN**

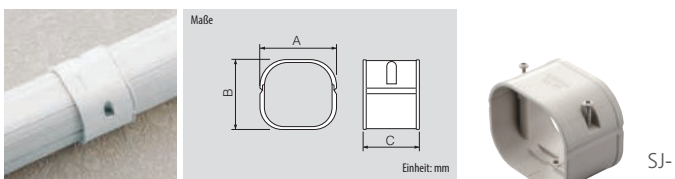
SFJ-

Artikel	Beschreibung	VPE
SFJ-77-I	Adapter für den flexiblen SF-Rohrbogen, AxBxC-83x66x35 mm	20
SFJ-100-I	Adapter für den flexiblen SF Rohrbogen, AxBxC-108x74x40 mm	20

SIF - 50 mm FESTER VERSATZ

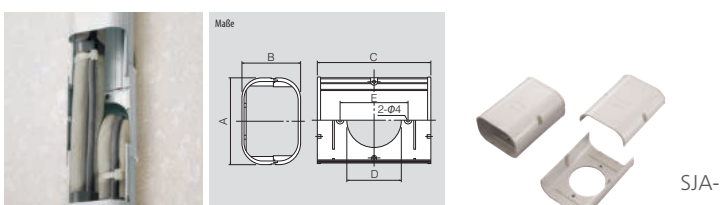
SIF-

Artikel	Beschreibung	VPE
SIF-77-I	50 mm Fester Versatz, AxB-83x69 mm	10
SIF-100-I	50 mm Fester Versatz, AxB-108x74 mm	10

SJ - KUPPLUNG

SJ-

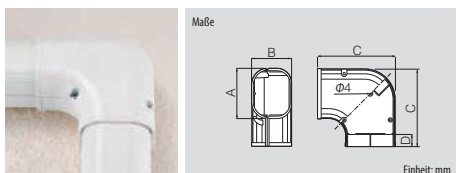
Artikel	Beschreibung	VPE
SJ-77-I	Kupplung, AxBxC-85x67x50 mm	10
SJ-100-I	Kupplung, AxBxC-109x75x66 mm	10
SJ-140-I	Kupplung, AxBxC-146x84x90 mm	10

SJA - RÜCKSEITIGE KUPPLUNG

SJA-

Artikel	Beschreibung	VPE
SJA-100-I	Rückseitige Kupplung, AxBxCxDxE-109x75x148x70x88 mm	20

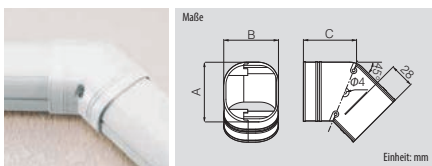
SK - 90° FLACHWINKEL



SK-

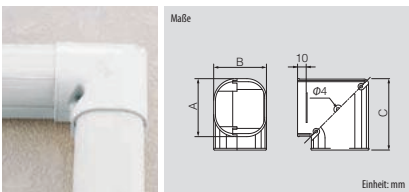
Artikel	Beschreibung	VPE
SK-77-I	90° Flachwinkel, AxBxCxD-81x66x128x20 mm	10
SK-100-I	90° Flachwinkel, AxBxCxD-106x74x151x20 mm	10
SK-140-I	90° Flachwinkel, AxBxCxD-146x84x190x30 mm	5

SKF - 45° FLACHWINKEL



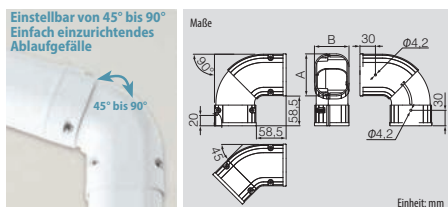
Artikel	Beschreibung	VPE
SKF-77-I	45° Flachwinkel, AxBxC-82x68x65 mm	20
SKF-100-I	45° Flachwinkel, AxBxC-107x75x75 mm	10
SKF-140-I	45° Flachwinkel, AxBxC-147x85x92 mm	5

SKM - 90° MINI-FLACHWINKEL



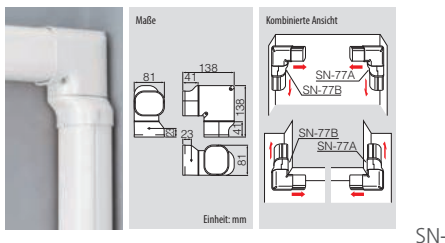
Artikel	Beschreibung	VPE
SKM-77-I	90° Mini-Flachwinkel, AxBxC-82x68x97 mm	20

SKS - FLEXIBLER Flachwinkel (45° bis 90°)

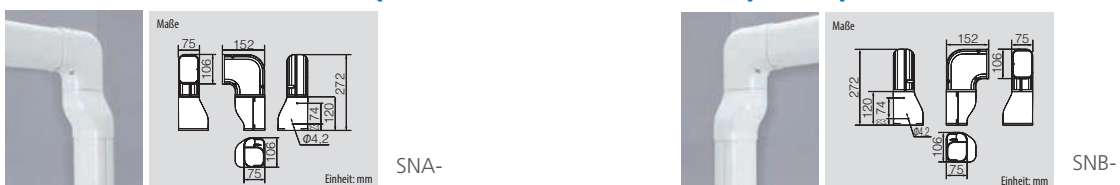


SKS-

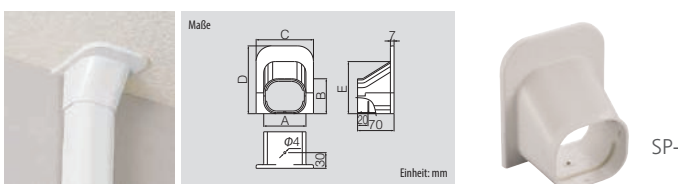
Artikel	Beschreibung	VPE
SKS-77-I	Flexibler Flachwinkel (45° bis 90°), AxB-81x67 mm	10
SKS-100-I	Flexibler Flachwinkel (45° bis 90°), AxB-107x75 mm	10

SLIMDUCT™ SD**SN - 90° WINKEL MIT VERSATZ**

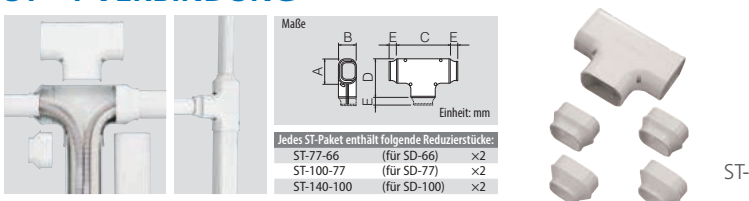
Artikel	Beschreibung	VPE
SN-77-I	90° Winkel mit Versatz	5

SNA / SNB - 90° WINKEL (NACH RECHTS GEDREHT) und (NACH LINKS GEDREHT)

Artikel	Beschreibung	VPE
SNA-100-I	90° Winkel (nach rechts gedreht)	5
SNB-100-I	90° Winkel (nach links gedreht)	5

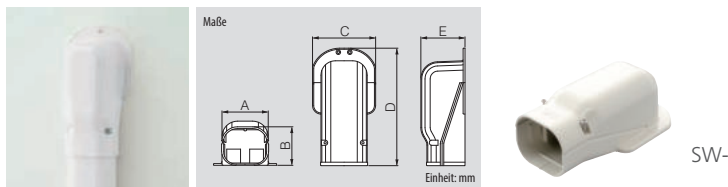
SP - DECKENEINLASS

Artikel	Beschreibung	VPE
SP-77-I	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-81x67x110x130x100 mm	10
SP-100-I	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-106x74x135x137x107 mm	10
SP-140-I	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-146x84x175x147x117 mm	5

ST - T-VERBINDUNG

Artikel	Beschreibung	VPE
ST-77-I	T-Verbindung, AxBxCxDxE-85x68x165x124x31 mm	10
ST-100-I	T-Verbindung, AxBxCxDxE-109x78x200x154x33 mm	10
ST-140-I	T-Verbindung, AxBxCxDxE-148x87x250x199x32 mm	5

SW - WANDEINLASS



Artikel	Beschreibung	VPE
SW-77-I	Wandeinlass, AxBxCxDxE-83x66x110x205x77 mm	10
SW-100-I	Wandeinlass, AxBxCxDxE-110x74x128x223x86 mm	10
SW-140-I	Wandeinlass, AxBxCxDxE-146x84x166x280x98 mm	5

SWC / SL - WANDFLANSCH und KABELBINDER-SET

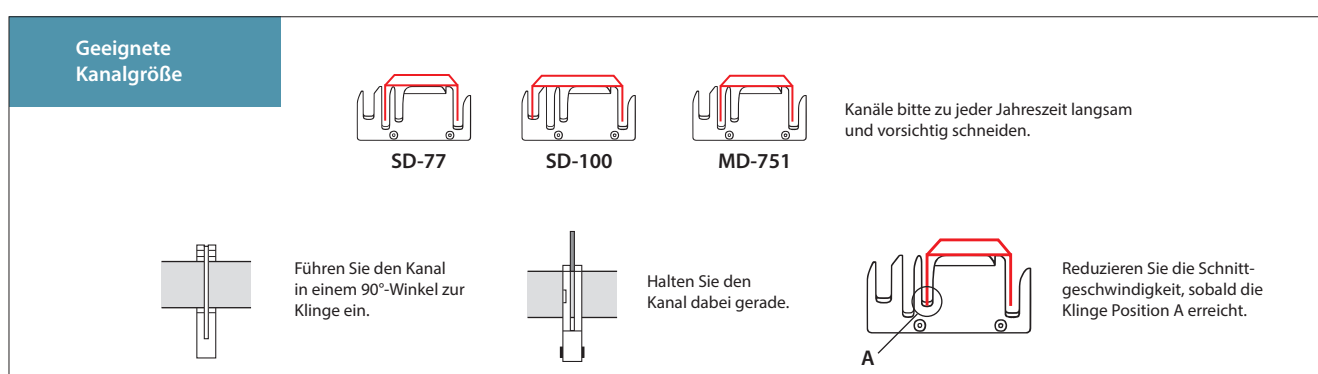


Artikel	Beschreibung	VPE
SWC-77-I	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-83x66x110x205x77 mm	10
SWC-100-I	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-110x74x128x223x86 mm	10
SWC-140-I	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-146x84x166x280x98 mm	2
SL-300	Kabelbinder-Set	10

VD - SCHNEIDER für SLIMDUCT



Artikel	Beschreibung	VPE
VD2100	Schneider für SLIMDUCT	1



SLIMDUCT™ SD

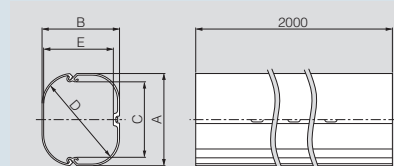
Typ-Bez.
Sxx-xxxx-A

Anthrazit
RAL 7016

**SLIMDUCT SD-Serie**

Spezifikationen

Temperaturbereich	-20° bis 60 °C
Anwendung	Wandmontage
Material	Festes Polyvinylchlorid (flammhemmend) Einige Produkte ausgenommen



*Einige Produkte ausgenommen.

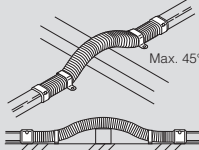
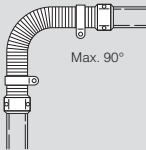
Die meisten Komponenten bestehen aus PVC. Wurden anderweitige Materialien verwendet, sind diese in der Komponentenbeschreibung aufgeführt.

Achtung!

- SLIMDUCT SD IST NICHT WASSERDICHT. Zur Abdichtung alle Längs- und Quernähte, Schraubenköpfe und Wanddurchführungen mit witterfestem Dichtstoff oder Kitt abdichten.
- SLIMDUCT SD-Kanäle und -Armaturen sind für die Verwendung und Lagerung in einem Temperaturbereich von -20° bis 60 °C geeignet. Bei Temperaturen von mehr als 60 °C kann es zu Verformungen kommen. Schützen Sie die SLIMDUCT-Installation vor direkter Hitze und Strahlungswärme.
- Verwenden Sie bei der Festigung von SLIMDUCT an Wänden ausschließlich LINSENSCHRAUBEN. VERWENDEN SIE KEINE FLACHKOPF- ODER SENKKOPFSCHRAUBEN, DA DIESE EINEN ZU STARKEN DRUCK AUSÜBEN KÖNNEN UND DAS PVC-MATERIAL BESCHÄDIGEN KÖNNEN.
- Wir raten davon ab, Schlagschrauber zur Wandmontage von SLIMDUCT und zum Anziehen der Befestigungsschrauben an den Armaturen zu verwenden, da die Schrauben leicht überdrehen und das PVC-Material beschädigen könnten. Verwenden Sie Handschraubendreher für eine präzise Drehmomentkontrolle.
- Verwenden Sie das SL-300 RIEMEN-SET, um die Rohrleitungen im Kanal zu halten.

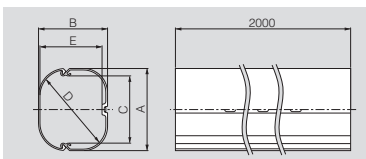
SLIMDUCT SF-Serie

Anwendungsbeispiel für den FLEXIBLEN SF-ROHRBOGEN

Vertikale Anwendung	Horizontale Anwendung
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> NICHT ÜBER DIE BRÜSTUNG BIEGEN  </div>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> NICHT ÜBER 90° BIEGEN  </div>



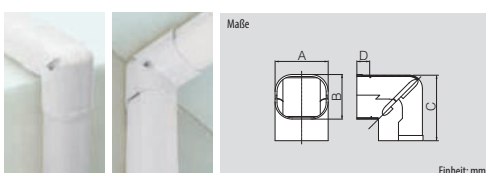
SD - SLIMDUCT SD



SD-

Artikel	Beschreibung	VPE
SD-77-A	SLIMDUCT Gerader Kanal, AxBxCxDxE-75x63x60x76x56 mm	5
SD-100-A	SLIMDUCT Gerader Kanal, AxBxCxDxE-100x70x86x99x64 mm	5

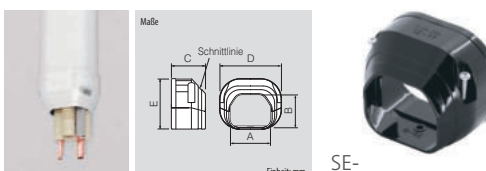
SC - VERTIKALER 90° WINKEL



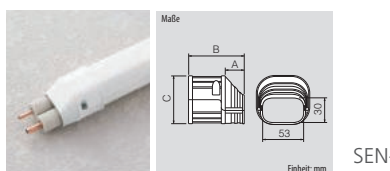
SC-

Artikel	Beschreibung	VPE
SC-77-A	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-81x67x100x20 mm	10
SC-100-A	Vertikaler 90° Winkel, A-BxCxD-106x75x117x30 mm	10

SE / SEN - ENDSTÜCK



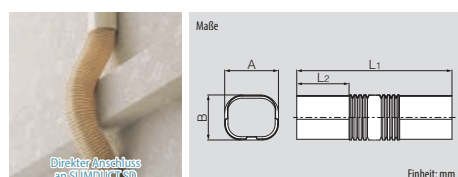
SE-



SEN-

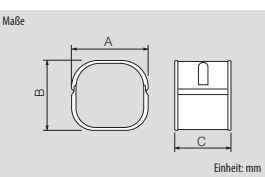
Artikel	Beschreibung	VPE
SE-77-A	Endstück, AxBxCxDxE-53x43x45x82x67 mm	10
SEN-100-A	Endstück, AxBxC-56x112x76 mm	10

SF - FLEXIBLER ROHRBOGEN mit Endmanschetten



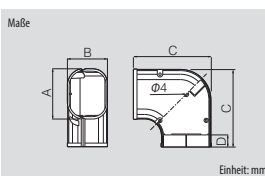
SF-

Artikel	Beschreibung	VPE
SF-77-500-A	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x530x87 mm	20
SF-77-1000-A	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x1060x87 mm	20
SF-100-800-A	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-100x70x800x70 mm	10

SLIMDUCT™ SD**SJ - KUPPLUNG**

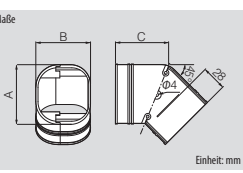
SJ-

Artikel	Beschreibung	VPE
SJ-77-A	Kupplung, AxBxC-85x67x50 mm	10
SJ-100-A	Kupplung, AxBxC-109x75x66 mm	10

SK - 90° FLACHWINKEL

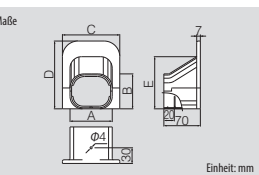
SK-

Artikel	Beschreibung	VPE
SK-77-A	90° Flachwinkel, AxBxCxD-81x66x128x20 mm	10
SK-100-A	90° Flachwinkel, AxBxCxD-106x74x151x20 mm	10

SKF - 45° FLACHWINKEL

SKF-

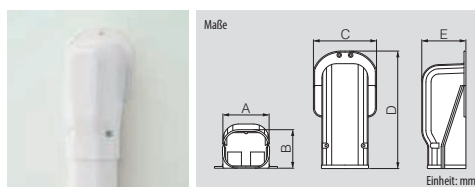
Artikel	Beschreibung	VPE
SKF-77-A	45° Flachwinkel, AxBxC-82x68x65 mm	20
SKF-100-A	45° Flachwinkel, AxBxC-107x75x75 mm	10

SP - DECKENEINLASS

SP-

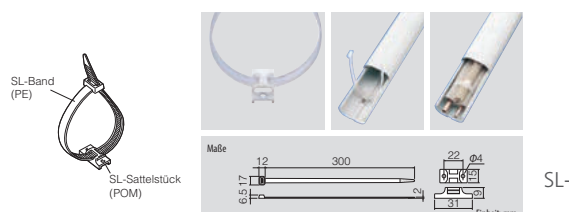
Artikel	Beschreibung	VPE
SP-77-A	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-81x67x110x130x100 mm	10
SP-100-A	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-106x74x135x137x107 mm	10

SW - WANDEINLASS



Artikel	Beschreibung	VPE
SW-77-A	Wandeinlass, AxBxCxDxE-83x66x110x205x77 mm	10
SW-100-A	Wandeinlass, AxBxCxDxE-110x74x128x223x86 mm	10

SL - KABELBINDER - SET



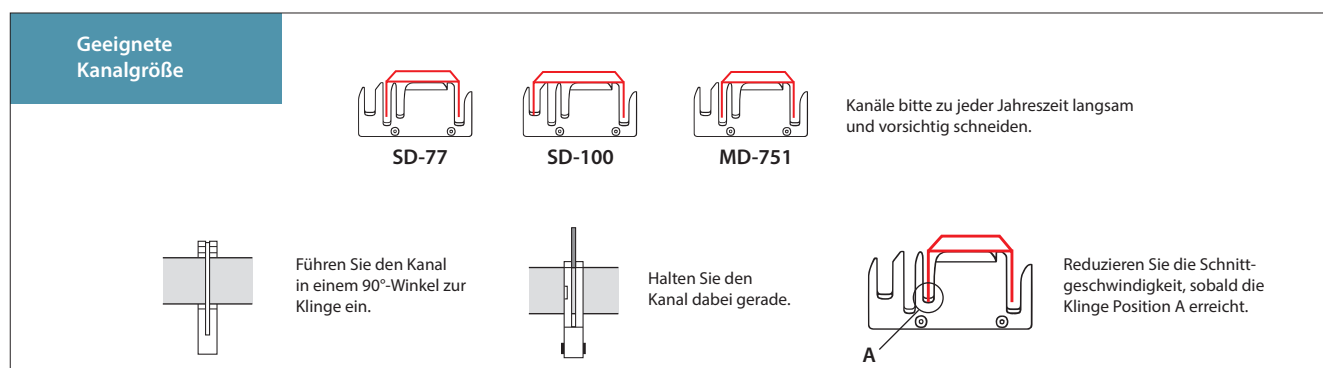
SL-

Artikel	Beschreibung	VPE
SL-300	Kabelbinder-Set	10

VD - SCHNEIDER für SLIMDUCT



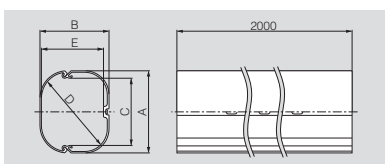
Artikel	Beschreibung	VPE
VD2100	Schneider für SLIMDUCT	1



SLIMDUCT™ SD

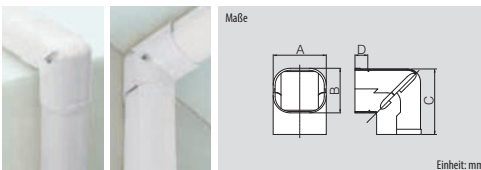
Typ-Bez.
Braun Sxx-xxxx-B

Braun
RAL6014

SD - SLIMDUCT SD

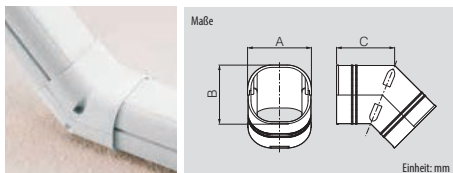
SD-

Artikel	Beschreibung	VPE
SD-77-B	Gerader Kanal, AxBxCxDxE-75x63x60x76x56 mm, ø 77 mm	5
SD-100-B	Gerader Kanal, AxBxCxDxE-100x70x86x99x64 mm, ø 100 mm	5
SD-140-B	Gerader Kanal, AxBxCxDxE-140x80x122x135x73 mm, ø 140 mm	5

SC - VERTIKALER 90° WINKEL

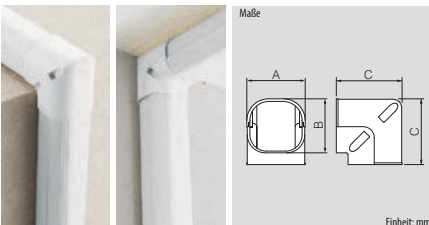
SC-

Artikel	Beschreibung	VPE
SC-77-B	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-81x67x100x20 mm	10
SC-100-B	Vertikaler 90° Winkel, A-BxCxD-106x75x117x30 mm	10
SC-140-B	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-145x84x126x30 mm	5

SCF - VERTIKALER 45° WINKEL

SCF-

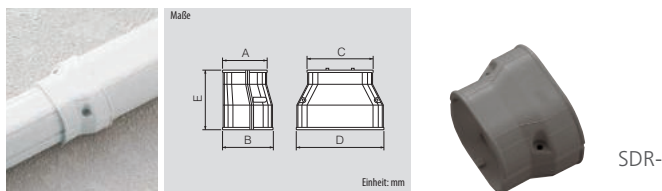
Artikel	Beschreibung	VPE
SCF-77-B	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-52x68x61 mm	20
SCF-100-B	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-107x75x64 mm	10
SCF-140-B	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-147x85x67 mm	5

SCM - VERTIKALER 90° MINI-WINKEL

SCM-

Artikel	Beschreibung	VPE
SCM-77-B	Vertikaler 90° Mini-Winkel, AxBxC-82x68x82 mm	20

SDR - REDUZIERSTÜCK



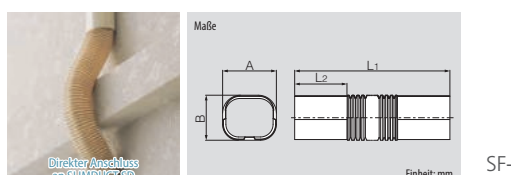
Artikel	Beschreibung	VPE
SDR-100-77-B	Reduzierstück, AxBxCxDxE-67x75x81x106x66 mm	20
SDR-140-100-B	Reduzierstück, AxBxCxDxE-75x84x109x147x100 mm	10

SE / SEN - ENDSTÜCK



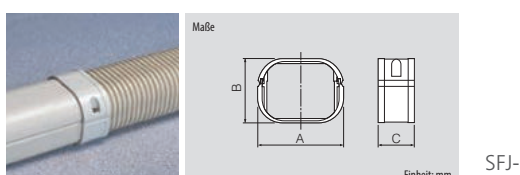
Artikel	Beschreibung	VPE
SE-77-B	Endstück, AxBxCxDxE-53x43x45x82x67 mm	10
SEN-100-B	Endstück, AxBxC-56x112x76 mm	10
SEN-140-B	Endstück AxBxC-77x150x85 mm	10

SF - FLEXIBLER ROHRBOGEN mit Endmanschetten

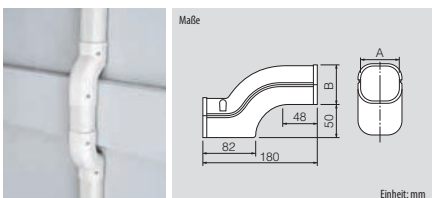


Artikel	Beschreibung	VPE
SF-77-500-B	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x530x87 mm	20
SF-77-1000-B	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x1060x87 mm	20
SF-100-800-B	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-100x70x800x70 mm	10
SF-140-800-B	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-146x86x800x80 mm	5

SFJ - ADAPTER für den FLEXIBLEN SF-ROHRBOGEN

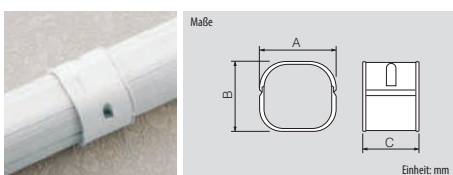


Artikel	Beschreibung	VPE
SFJ-77-B	Adapter für den flexiblen SF-Rohrbogen, AxBxC-83x66x35 mm	20
SFJ-100-B	Adapter für den flexiblen SF Rohrbogen, AxBxC-108x74x40 mm	20

SLIMDUCT™ SD**SIF - 50 mm FESTER VERSATZ**

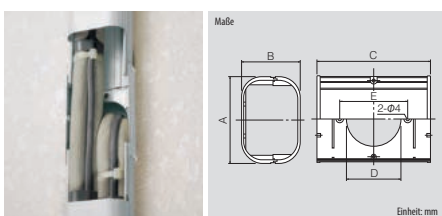
SIF-

Artikel	Beschreibung	VPE
SIF-77-B	50 mm Fester Versatz, AxB-83x69 mm	10
SIF-100-B	50 mm Fester Versatz, AxB-108x74 mm	10

SJ - KUPPLUNG

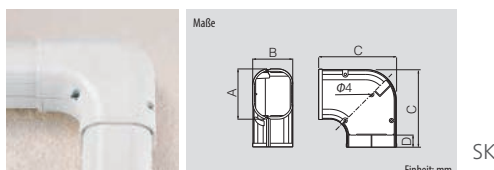
SJ-

Artikel	Beschreibung	VPE
SJ-77-B	Kupplung, AxBxC-85x67x50 mm	10
SJ-100-B	Kupplung, AxBxC-109x75x66 mm	10
SJ-140-B	Kupplung, AxBxC-146x84x90 mm	10

SJA - RÜCKSEITIGE KUPPLUNG

SJA-

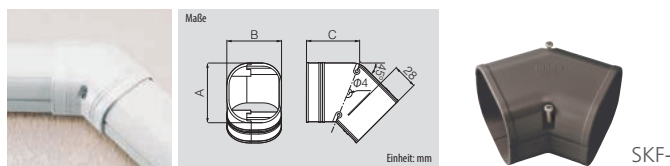
Artikel	Beschreibung	VPE
SJA-100-B	Rückseitige Kupplung, AxBxCxDxE-109x75x148x70x88 mm	20

SK - 90° FLACHWINKEL

SK-

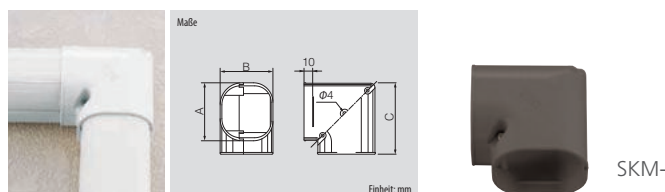
Artikel	Beschreibung	VPE
SK-77-B	90° Flachwinkel, AxBxCxD-81x66x128x20 mm	10
SK-100-B	90° Flachwinkel, AxBxCxD-106x74x151x20 mm	10
SK-140-B	90° Flachwinkel, AxBxCxD-146x84x190x30 mm	5

SKF - 45° FLACHWINKEL



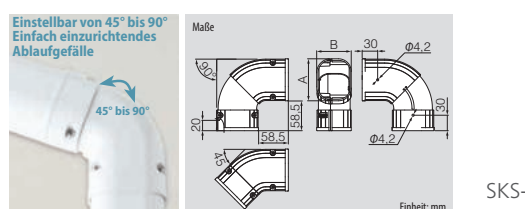
Artikel	Beschreibung	VPE
SKF-77-B	45° Flachwinkel, AxBxC-82x68x65 mm	20
SKF-100-B	45° Flachwinkel, AxBxC-107x75x75 mm	10
SKF-140-B	45° Flachwinkel, AxBxC-147x85x92 mm	5

SKM - 90° MINI-FLACHWINKEL



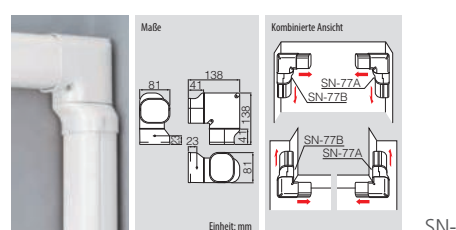
Artikel	Beschreibung	VPE
SKM-77-B	90° Mini-Flachwinkel, AxBxC-82x68x97 mm	20

SKS - FLEXIBLER Flachwinkel (45° bis 90°)

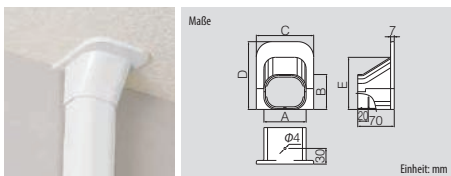


Artikel	Beschreibung	VPE
SKS-77-B	Flexibler Flachwinkel (45° bis 90°), AxB-81x67 mm	10

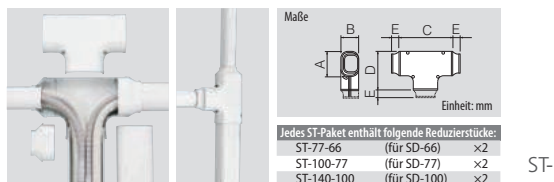
SN - 90° WINKEL MIT VERSATZ



Artikel	Beschreibung	VPE
SN-77-B	90° Winkel mit Versatz	5

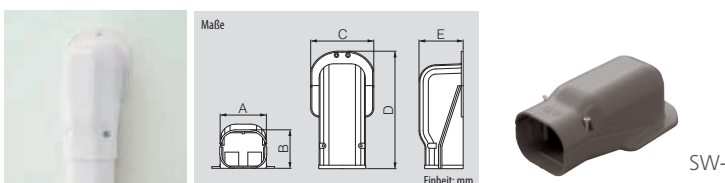
SLIMDUCT™ SD**SP - DECKENEINLASS**

Artikel	Beschreibung	VPE
SP-77-B	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-81x67x110x130x100 mm	10
SP-100-B	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-106x74x135x137x107 mm	10
SP-140-B	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-146x84x175x147x117 mm	5

ST - T-VERBINDUNG

ST-

Artikel	Beschreibung	VPE
ST-77-B	T-Verbindung, AxBxCxDxE-85x68x165x124x31 mm	10
ST-100-B	T-Verbindung, AxBxCxDxE-109x78x200x154x33 mm	10
ST-140-B	T-Verbindung, AxBxCxDxE-148x87x250x199x32 mm	5

SW - WANDEINLASS

SW-

Artikel	Beschreibung	VPE
SW-77-B	Wandeinlass, AxBxCxDxE-83x66x110x205x77 mm	10
SW-100-B	Wandeinlass, AxBxCxDxE-110x74x128x223x86 mm	10
SW-140-B	Wandeinlass, AxBxCxDxE-146x84x166x280x98 mm	5

SWC / SL - WANDFLANSCH und KABELBINDER-SET

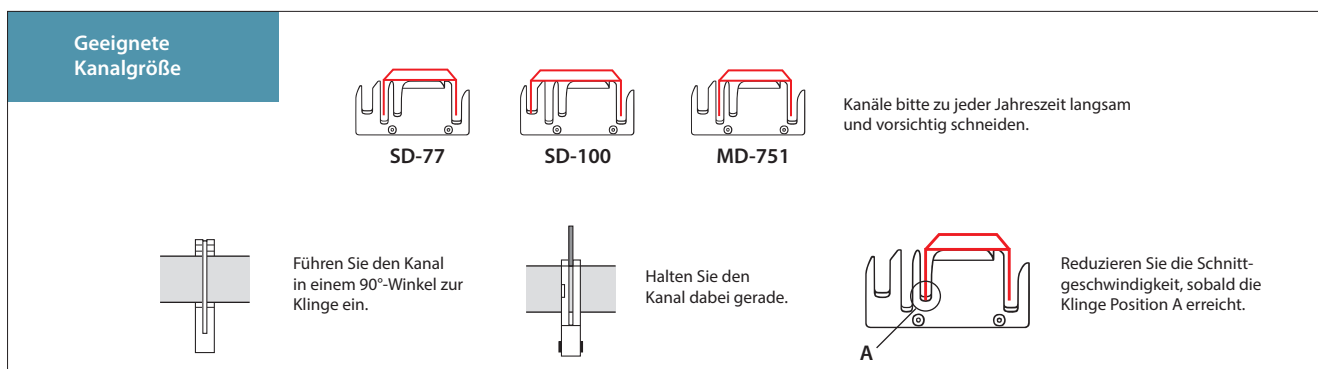


Artikel	Beschreibung	VPE
SWC-77-B	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-83x66x110x205x77 mm	10
SWC-100-B	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-110x74x128x223x86 mm	10
SWC-140-B	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-146x84x166x280x98 mm	2
SL-300	Kabelbinder-Set	10

VD - SCHNEIDER für SLIMDUCT

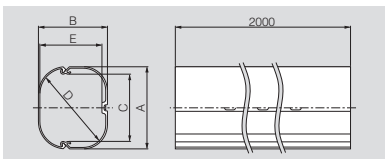


Artikel	Beschreibung	VPE
VD2100	Schneider für SLIMDUCT	1



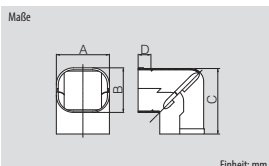
SLIMDUCT™ SD

Typ-Bez. Schwarz
Schwarz Sxx-xxxx-K RAL9011

SD - SLIMDUCT SD

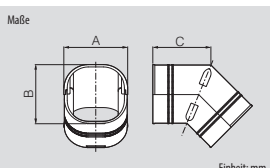
SD-

Artikel	Beschreibung	VPE
SD-77-K	SLIMDUCT Gerader Kanal, AxBxCxDxE-75x63x60x76x56 mm	5
SD-100-K	SLIMDUCT Gerader Kanal, AxBxCxDxE-100x70x86x99x64 mm	5
SD-140-K	SLIMDUCT Gerader Kanal, AxBxCxDxE-140x80x122x135x73 mm	5

SC - VERTIKALER 90° WINKEL

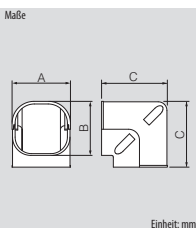
SC-

Artikel	Beschreibung	VPE
SC-77-K	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-81x67x100x20 mm	20
SC-100-K	Vertikaler 90° Winkel, A-BxCxD-106x75x117x30 mm	10
SC-140-K	Vertikaler 90° Winkel, AxBxCxD-145x84x126x30 mm	5

SCF - VERTIKALER 45° WINKEL

SCF-

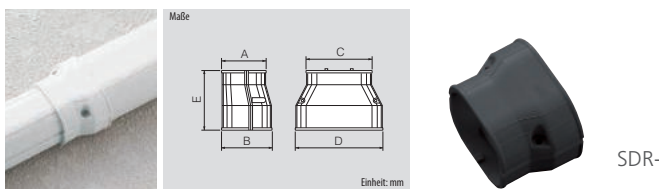
Artikel	Beschreibung	VPE
SCF-77-K	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-52x68x61 mm	20
SCF-100-K	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-107x75x64 mm	10
SCF-140-K	Vertikaler 45° Winkel, AxBxC-147x85x67 mm	5

SCM - VERTIKALER 90° MINI-WINKEL

SCM-

Artikel	Beschreibung	VPE
SCM-77-K	Vertikaler 90° Mini-Winkel, AxBxC-82x68x82 mm	20

SDR - REDUZIERSTÜCK



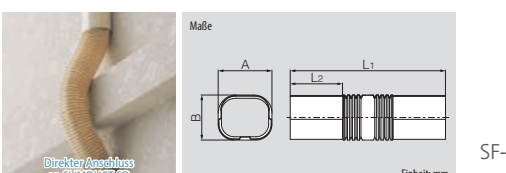
Artikel	Beschreibung	VPE
SDR-100-77-K	Reduzierstück, AxBxCxDxE-67x75x81x106x66 mm	20
SDR-140-100-K	Reduzierstück, AxBxCxDxE-75x84x109x147x100 mm	10

SE / SEN - ENDSTÜCK



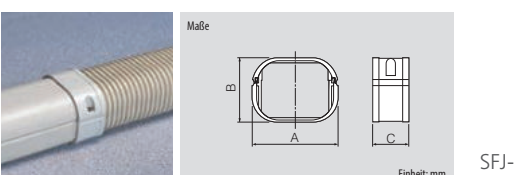
Artikel	Beschreibung	VPE
SE-77-K	Endstück, AxBxCxDxE-53x43x45x82x67 mm	20
SEN-100-K	Endstück, AxBxC-56x112x76 mm	20
SEN-140-K	Endstück, AxBxC-77x150x85 mm	10

SF - FLEXIBLER ROHRBOGEN mit Endmanschetten

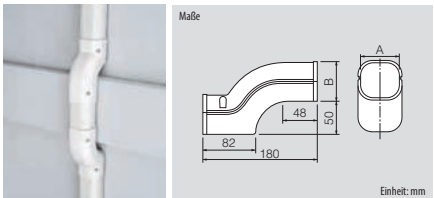


Artikel	Beschreibung	VPE
SF-77-500-K	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x530x87 mm	20
SF-77-1000-K	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x1060x87 mm	20
SF-100-800-K	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-100x70x800x70 mm	10
SF-140-800-K	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-146x86x800x80 mm	5

SFJ - ADAPTER für den FLEXIBLEN SF-ROHRBOGEN

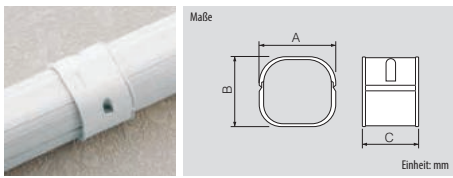


Artikel	Beschreibung	VPE
SFJ-77-K	Adapter für den flexiblen SF-Rohrbogen, AxBxC-83x66x35 mm	20
SFJ-100-K	Adapter für den flexiblen SF Rohrbogen, AxBxC-108x74x40 mm	20

SLIMDUCT™ SD**SIF - 50 mm FESTER VERSATZ**

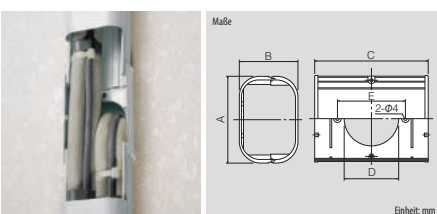
SIF-

Artikel	Beschreibung	VPE
SIF-77-K	50 mm Fester Versatz, AxB-83x69 mm	10
SIF-100-K	50 mm Fester Versatz, AxB-108x74 mm	10

SJ - KUPPLUNG

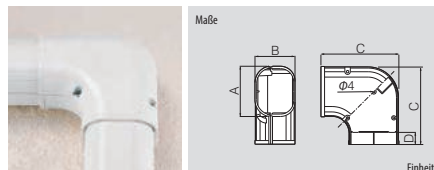
SJ-

Artikel	Beschreibung	VPE
SJ-77-K	Kupplung, AxBxC-85x67x50 mm	20
SJ-100-K	Kupplung, AxBxC-109x75x66 mm	20
SJ-140-K	Kupplung, AxBxC-146x84x90 mm	10

SJA - RÜCKSEITIGE KUPPLUNG

SJA-

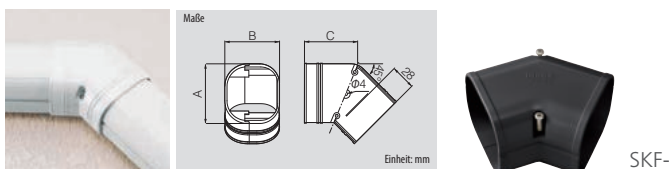
Artikel	Beschreibung	VPE
SJA-100-K	Rückseitige Kupplung, AxBxCxDxE-109x75x148x70x88 mm	20

SK - 90° FLACHWINKEL

SK-

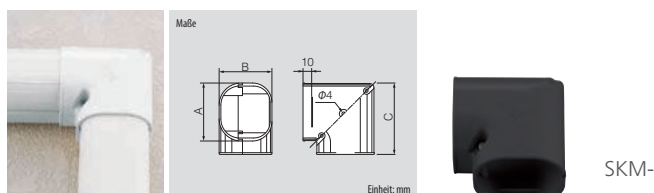
Artikel	Beschreibung	VPE
SK-77-K	90° Flachwinkel, AxBxCxD-81x66x128x20 mm	20
SK-100-K	90° Flachwinkel, AxBxCxD-106x74x151x20 mm	10
SK-140-K	90° Flachwinkel, AxBxCxD-146x84x190x30 mm	5

SKF - 45° FLACHWINKEL



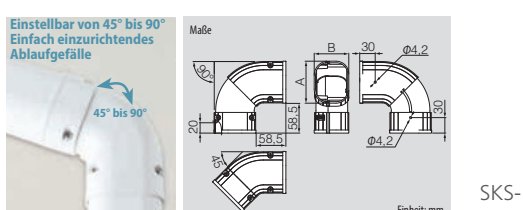
Artikel	Beschreibung	VPE
SKF-77-K	45° Flachwinkel, AxBxC-82x68x65 mm	20
SKF-100-K	45° Flachwinkel, AxBxC-107x75x75 mm	10
SKF-140-K	45° Flachwinkel, AxBxC-147x85x92 mm	5

SKM - 90° MINI-FLACHWINKEL



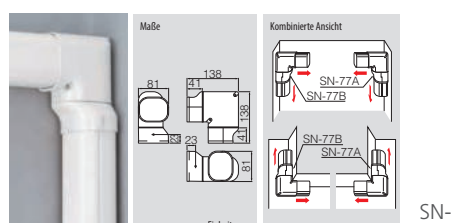
Artikel	Beschreibung	VPE
SKM-77-K	90° Mini-Flachwinkel, AxBxC-82x68x97 mm	20

SKS - FLEXIBLER Flachwinkel (45° bis 90°)

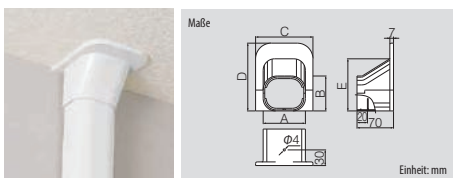


Artikel	Beschreibung	VPE
SKS-77-K	Flexibler Flachwinkel (45° bis 90°), AxB-81x67 mm	10

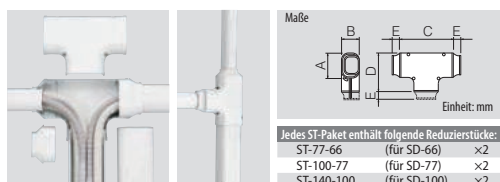
SN - 90° WINKEL MIT VERSATZ



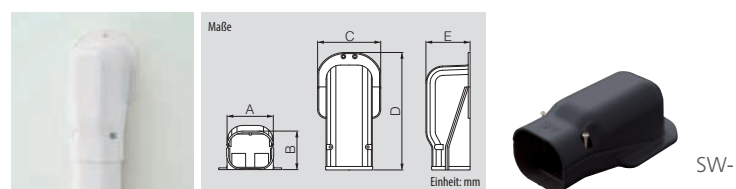
Artikel	Beschreibung	VPE
SN-77-K	90° Winkel mit Versatz	5

SLIMDUCT™ SD**SP - DECKENEINLASS**

Artikel	Beschreibung	VPE
SP-77-K	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-81x67x110x130x100 mm	20
SP-100-K	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-106x74x135x137x107 mm	10
SP-140-K	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-146x84x175x147x117 mm	5

ST - T-VERBINDUNG

Artikel	Beschreibung	VPE
ST-77-K	T-Verbindung, AxBxCxDxE-85x68x165x124x31 mm	10
ST-100-K	T-Verbindung, AxBxCxDxE-109x78x200x154x33 mm	10
ST-140-K	T-Verbindung, AxBxCxDxE-148x87x250x199x32 mm	5

SW - WANDEINLASS

Artikel	Beschreibung	VPE
SW-77-K	Wandeinlass, AxBxCxDxE-83x66x110x205x77 mm	20
SW-100-K	Wandeinlass, AxBxCxDxE-110x74x128x223x86 mm	10
SW-140-K	Wandeinlass, AxBxCxDxE-146x84x166x280x98 mm	5

SWC / SL - WANDFLANSCH und KABELBINDER-SET

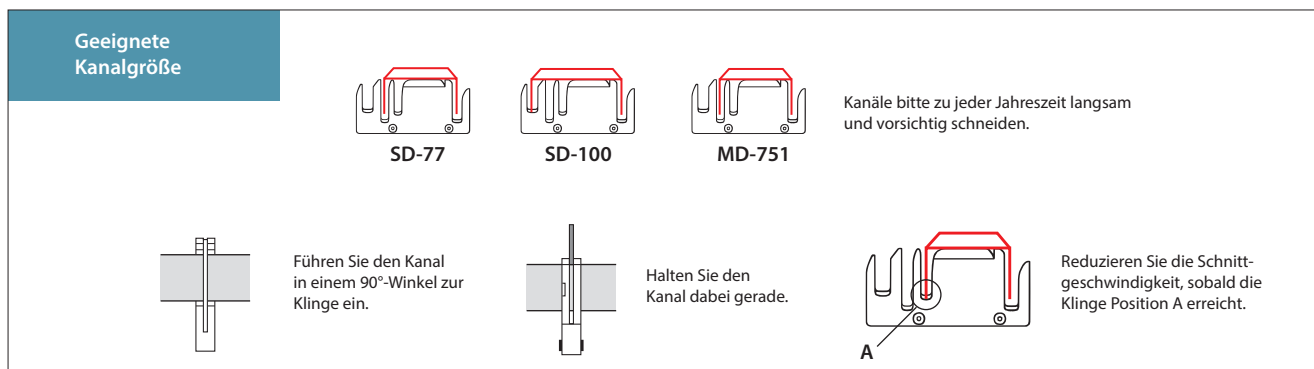


Artikel	Beschreibung	VPE
SWC-77-K	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-83x66x110x205x77 mm	10
SWC-100-K	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-110x74x128x223x86 mm	10
SWC-140-K	Wandflansch, AxBxCxDxExFxG-146x84x166x280x98 mm	2
SL-300	Kabelbinder-Set	10

VD - SCHNEIDER für SLIMDUCT



Artikel	Beschreibung	VPE
VD2100	Schneider für SLIMDUCT	1



Rohrstütze/-halter & Spannband

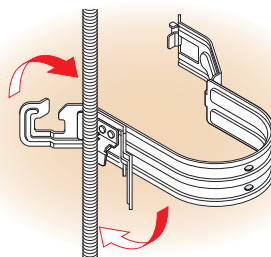
SUPERLOCK-Sperre



SCHNELL

Befestigung mit einem Handgriff an einer B3/8"-Gewindestange

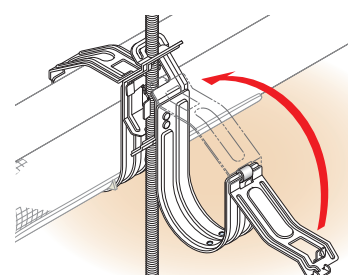
Für die Montage werden keine zusätzlichen Werkzeuge oder Muttern benötigt.



PLATZSPARENDE

„Rückseite an Rückseite“-Installation

Durch die „Rückseite an Rückseite“-Installation sparen Sie wertvollen Platz.



*Nur SRV

SRV

SUPERLOCK-Sperre TYP V [integrierter Körper und Klammer]

Zweck

- Stützt das Rohr durch Anbringen an einer B3/8"-Gewindestange.

Eigenschaften

- Die Klemme der SUPERLOCK-Sperre rastet schnell an der Gewindestange ein.
- Der Scharniermechanismus ermöglicht eine temporäre Installation.
- Einfache Höhenanpassung durch Drehen der Klemme an der Gewindestange.

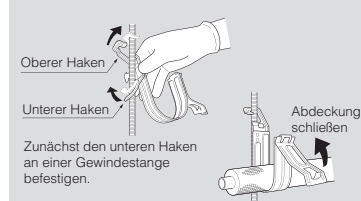
Spezifikationen

- Stahl mit SPCC-Beschichtung (einfarbig).

Achtung!

- Nur zur Verwendung in Innenräumen.
- Nur mit B3/8"-Gewindestange verwenden.

Installationsverfahren

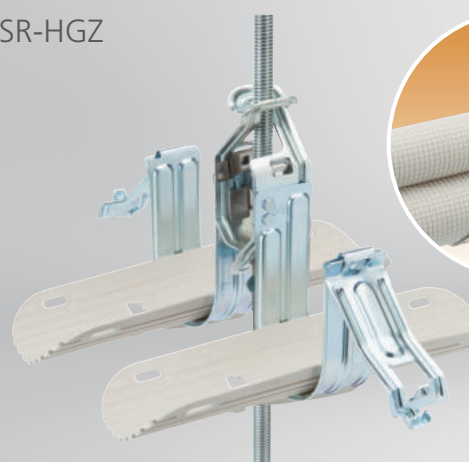


Entfernen



Anwendbar auf
alle SUPERLOCK-Größen.

SR-HGZ

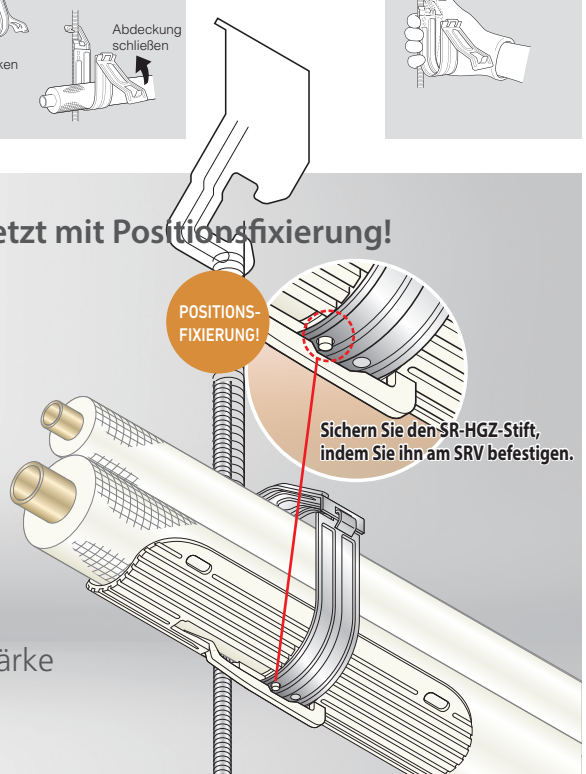


*Isolierstärke

Jetzt mit Positionfixierung!

POSITIONS-FIXIERUNG!

Sichern Sie den SR-HGZ-Stift, indem Sie ihn am SRV befestigen.



SRV - SUPERLOCK-Sperre TYP V [integrierter Körper und Klammer]

Artikel	Isolierstärke	Kupferrohr	VPE
SRV-24B	10x10	6,35*×9,52*~6,35*×12,70	10
SRV-35B	10x10	6,35*×15,88~9,52*×15,88	10
SRV-46B	10x10	9,52*×19,05~12,70×19,05	10
SRV-58B	10x10	12,70×22,22~15,88×25,40	10
SRV-69B	10x10	19,05×25,40~19,05×28,58	10
	10x20	6,35*×9,52	10

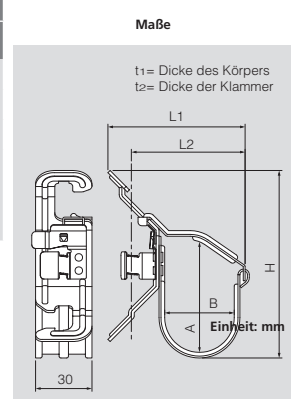
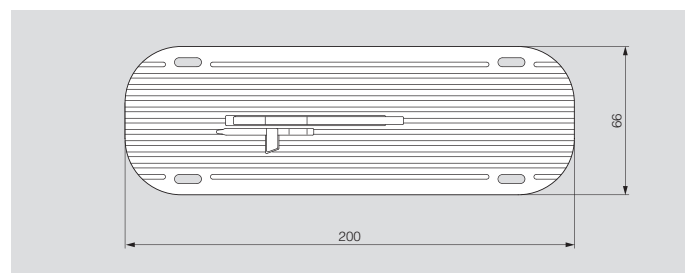


*Isolierstärke

Rückseite an Rückseite-Installation	Zulässige statische Belastung	Maße (mm)					
		L ₁	L ₂	H	A	B	Dicke des Körpers(t ₁)
		70	57,5	95	59	37	
		70	57,5	101	67	37	
	196N (20kgf)	74	61,5	112	76	41	
		84	71,5	121	85	51	
		84	71,5	128,5	92	51	

One-Touch-Verschluss

*Isolierstärke: 8 mm



Artikel	Beschreibung	VPE
SR-HGZ	<p>Schutzplatte Schützt die Isolation vor Verformung. Nur in Breitenrichtung flexibel. Die Platte verfügt auf der Rückseite über Sicken und ist in Längsrichtung - schwer zu biegen. Geeignet für alle Größen der SUPERLOCK-Sperre (SRV). Einfaches Verlegen der Rohrleitungen, da die runde Kante der elliptischen Form nur wenige Verschlüsse an der Rohrisolation aufweist.</p> <p>Achtung! Nur zur Verwendung in Innenräumen.</p>	10
ZC3-W	Deckenabdeckung für Gewindestange W3/8 - Auf der Rückseite befindet sich eine Schnittlinie für die Montage an der Kante zur Wand.	10
ZC3-K	- Nur mit B3/8"-Gewindestange verwenden	10
BC3-W	Gewindestangenabdeckung W 3/8 M10	10
BC3-K	Gewindestangenabdeckung W 3/8 M10	10



UV-BESTÄNDIGES KLEBEBAND



Sehr beständig bei Sonneneinstrahlung

Schützt die freiliegende Isolation vor Schäden durch UV-Strahlung.

Die beste Wahl zur Abdeckung der freiliegenden Isolation

Bietet dieselbe UV-beständige Leistung wie unser neues UV-beständiges PE.-isoliertes Kupferrohr.

Dreimal höhere Wetterbeständigkeit im Vergleich zu unserer vorherigen Version.

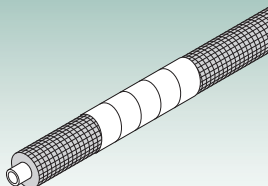
*Laut Messung durch internen Test.

Fester Griff

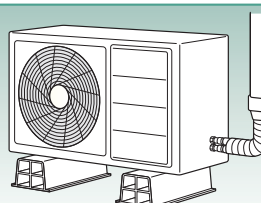
Passt perfekt auf die geprägte Isolationsoberfläche.



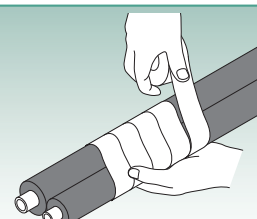
Isolation ohne UV-Schutz, die durch Sonneneinstrahlung beschädigt wurde



Verbindung unserer UV-beständigen isolierten Kupferrohre

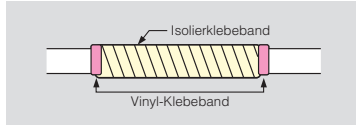


Abdecken der freiliegenden Rohrleitungen zwischen Klimaanlagen-Außeneinheit und Slimduct



Wartung der Gummisolierung

UVT - DHF - HF

Artikel	Beschreibung	VPE
UVT-50-I	UV-Beständiges Klebeband, 20 m x 50 mm	4
UVT-25-I	UV-Beständiges Klebeband, 20 m x 25 mm	4
	Ohne vorhandenen Schutz wird eine normale Isolation durch die UV-Strahlen der Sonne zerstört. Diese beschädigte Isolation führt zu Kondensationsproblemen und/oder einer Beeinträchtigung der Leistung der Klimaanlage.	
DHF-50-LG	Isolierklebeband, hellgrau, 50 mm x 3m Isolierstärke 4 mm	4
		
	Eigenschaften Geeignet zur Verhinderung von Kondenswasserbildung an Rohrverbindungsstellen. Mit abziehbarem Abdeckpapier zur Erhaltung der Klebkraft.	Material: Chemisch vernetztes, 30-fach geschäumtes Polyethylen (JIS A9511 A-PE-C-2 Standard/ Isolationswärmestabilität bis 120°C)
	Achtung! Befestigen Sie beide Enden des Isolierklebebandes mit Vinyl-Klebeband, damit es sich nicht ablöst.	
HF-50-W	Klebeband, weiß, LxBxD-50 mm x 20 m, 0,2 mm Dicke	4
HF-50-I	Klebeband, elfenbein, LxBxD-50 mm x 20 m, 0,2 mm Dicke	4
HF-50-K	Klebeband, schwarz, LxBxD-50 mm x 20 m, 0,2 mm Dicke	4
HF-50-B	Klebeband, anthrazit, LxBxD-50 mm x 20 m, 0,2 mm Dicke	4



Material:
Polyethylen



Material: Chemisch vernetztes, 30-fach geschäumtes Polyethylen (JIS A9511 A-PE-C-2 Standard/ Isolationswärmestabilität bis 120°C)



Material: PVC

INABA DENKO

Ihr Partner für Kälte-
und Klimatechnik
coolair.de

COOLAIR

STAND: 08.01.25