



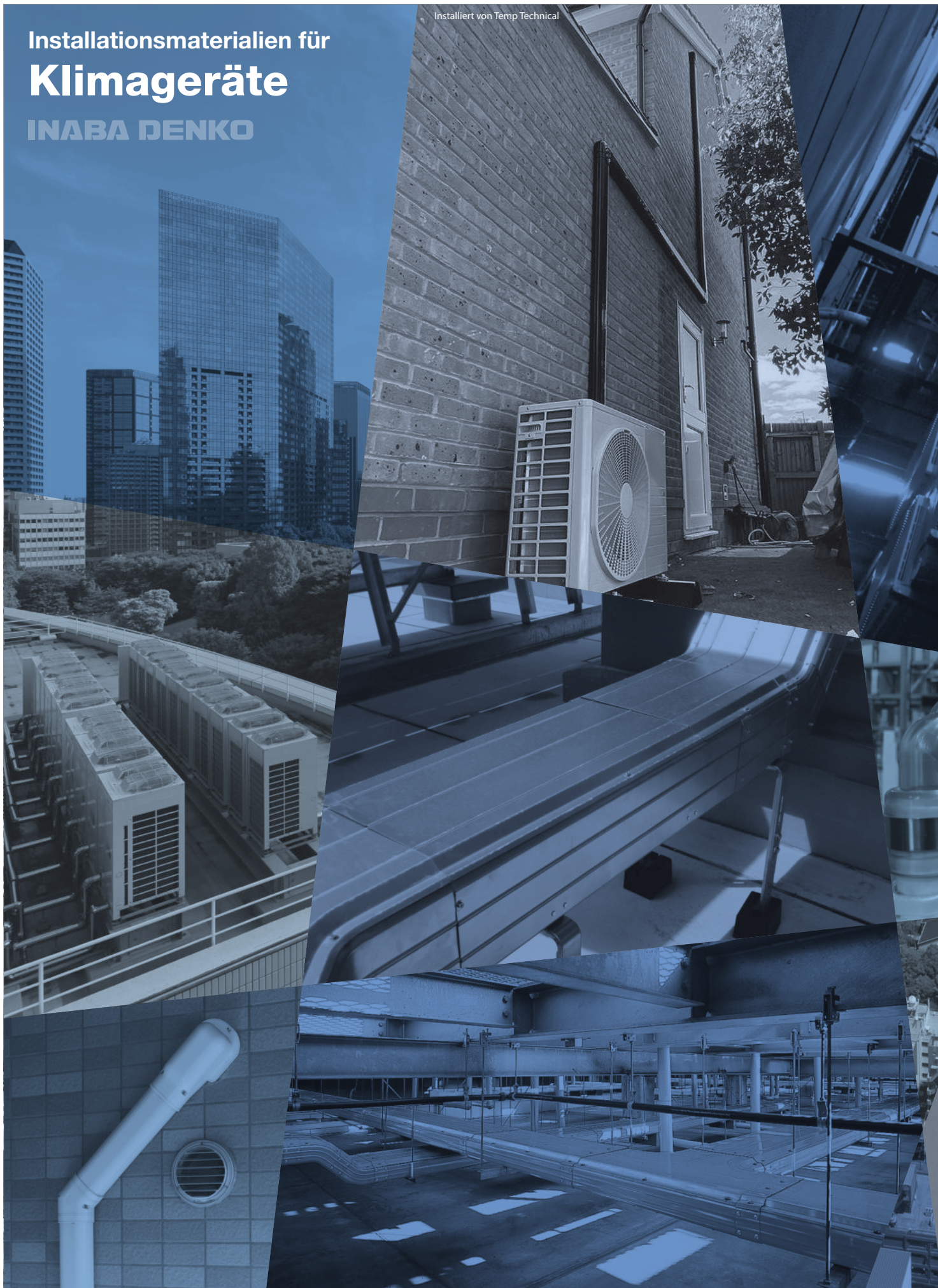
**INABA DENKO**

1. Auflage



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.



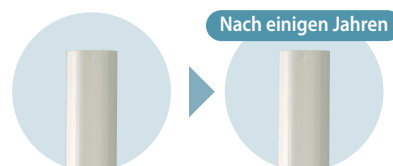
Vorher

Nachher

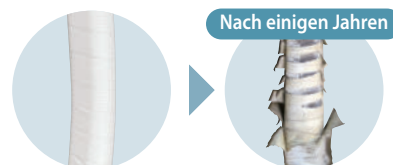
### Schützend

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

## Größe

Drei verschiedene Größen zur Anpassung an einzelne oder mehrere Rohrleitungen.

## Armaturen

SLIMDUCT SD lässt sich mit seiner Vielzahl verschiedener Armaturen an jeden Rohrleitungsverlauf anpassen.

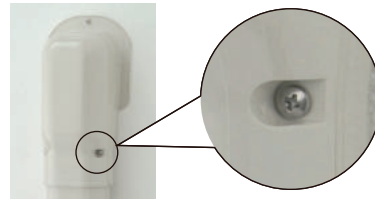
\*Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

## Funktion

# Hervorragende Leistung

## Hochwertige Befestigungselemente

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



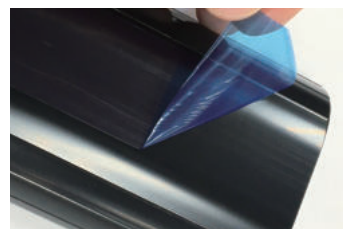
## Gute Bearbeitbarkeit

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.

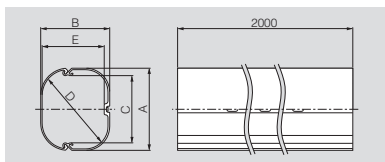




Typ-Bez.  
Weiß Sxx-xxxx-W

Weiß  
RAL9003

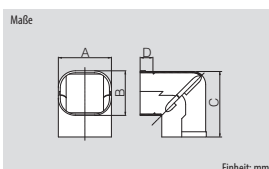
## SD - SLIMDUCT SD



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

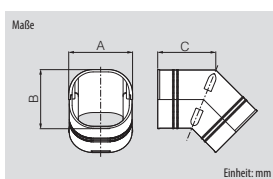
## SC - VERTIKALER 90° WINKEL



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

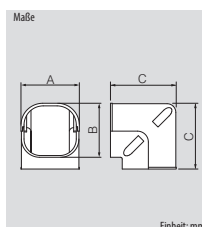
## SCF - VERTIKALER 45° WINKEL



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

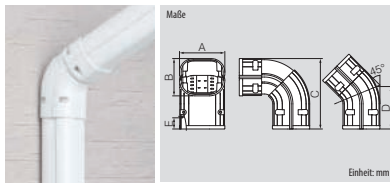


SCM-

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



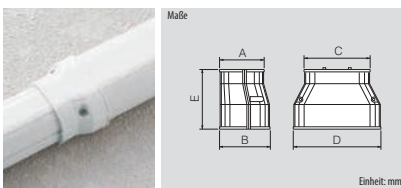
## SCS - FLEXIBLER VERTIKALER WINKEL (45° bis 90°)



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

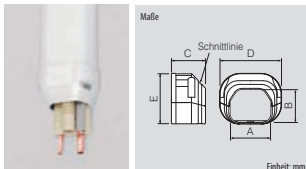
## SDR - REDUZIERSTÜCK



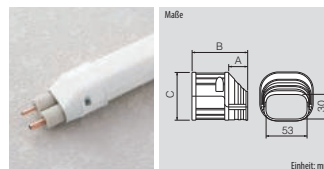
SDR-

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

## SE / SEN - ENDSTÜCK



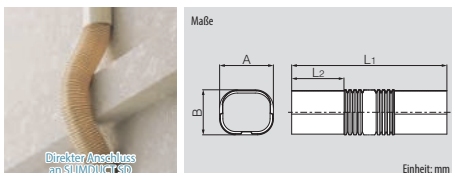
SE-



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

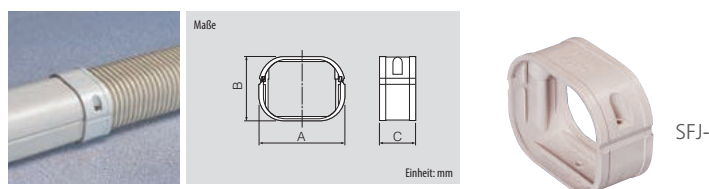
## SF - FLEXIBLER ROHRBOGEN mit Endmanschetten



SF-

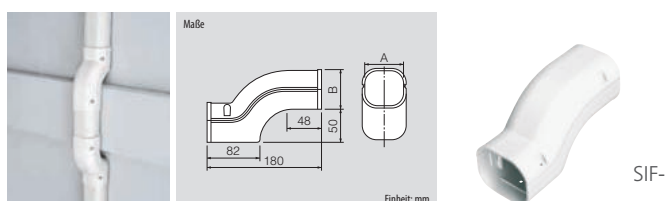
Artikel	Beschreibung	VPE
SF-77-500-W	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x530x87 mm	20
SF-77-1000-W	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-74x62x1060x87 mm	20
SF-100-800-W	Flexibler Rohrbogen mit Endmanschetten, AxBxL1xL2-100x70x800x70 mm	10
SF-140-800-W	Flexibler Rohrbogen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

## SFJ - ADAPTER für den FLEXIBLEN SF-ROHRBOGEN



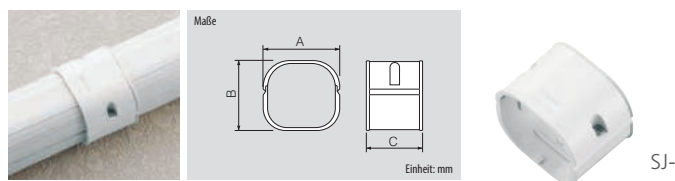
Artikel	Beschreibung	VPE
SFJ-77-W	Adapter für den flexiblen SF-Rohrbogen, AxBxC-83x66x35 mm	20
SFJ-100-W	Adapter für den flexiblen SF Rohrbogen, AxBxC-108x74x40 mm	20

## SIF - 50 mm FESTER VERSATZ



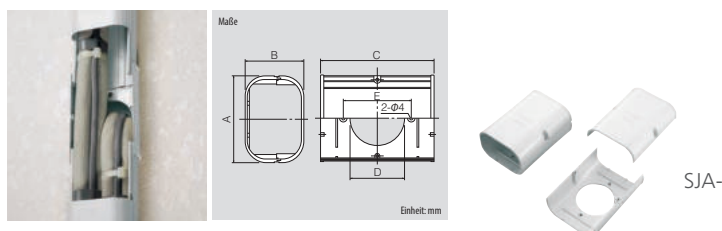
Artikel	Beschreibung	VPE
SIF-77-W	50 mm Fester Versatz, AxB-83x69 mm	10
SIF-100-W	50 mm Fester Versatz, AxB-108x74 mm	10

## 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

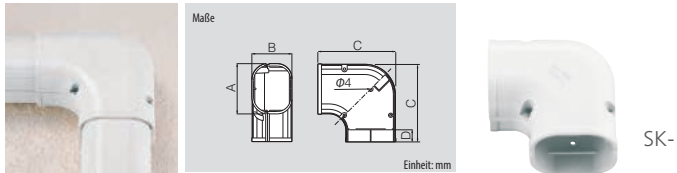
## SJA - RÜCKSEITIGE KUPPLUNG



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

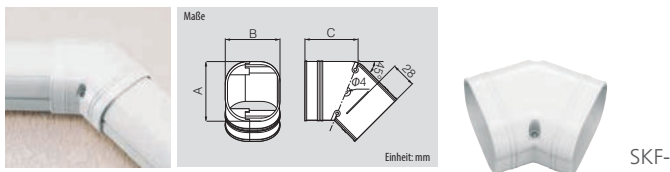


## SK - 90° FLACHWINKEL



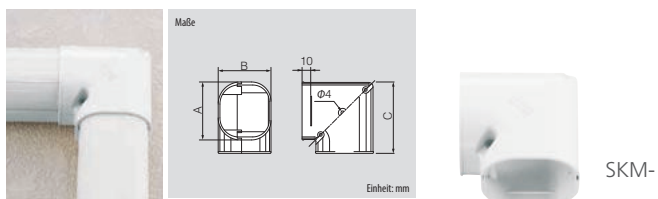
Artikel	Beschreibung	VPE
SK-77-W	90° Flachwinkel, AxBxCx128x20 mm	10
SK-100-W	90° Flachwinkel, AxBxCx106x74x151x20 mm	10
SK-140-W	90° Flachwinkel, AxBxCx146x84x190x30 mm	5

## SKF - 45° FLACHWINKEL



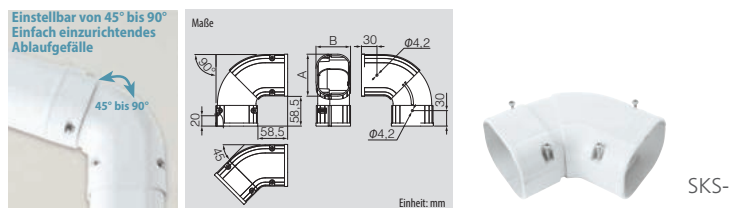
Artikel	Beschreibung	VPE
SKF-77-W	45° Flachwinkel, AxBxC-82x68x65 mm	20
SKF-100-W	45° Flachwinkel, AxBxC-107x75x75 mm	10
SKF-140-W	45° Flachwinkel, AxBxC-147x85x92 mm	5

## SKM - 90° MINI-FLACHWINKEL



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

## SKS - FLEXIBLER Flachwinkel (45° bis 90°)



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

Maße

Kombinierte Ansicht

SN-77A  
SN-77B

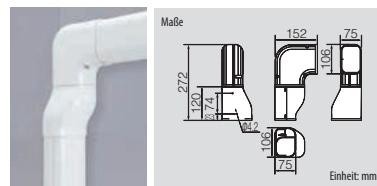
SN-77B  
SN-77A

Einheit: mm



Maße

Einheit: mm



Maße

Einheit: mm



Maße

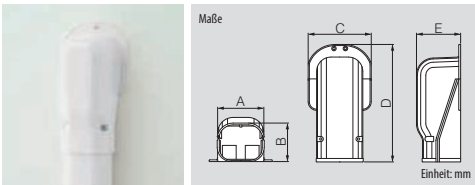
Einheit: mm

Jedes SD-Paket enthält folgende Reduzierstücke:		
ST-77-66	(für SD-66)	x2
ST-100-77	(für SD-77)	x2
ST-140-100	(für SD-100)	x2



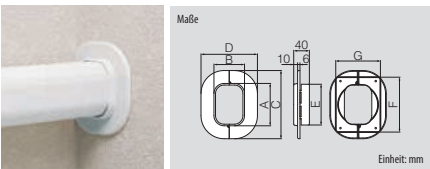
coolair.de

## SW - WANDEINLASS

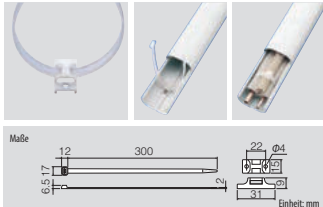
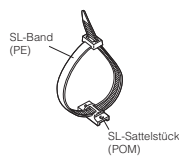


Artikel	Beschreibung	VPE
SW-77-W	Wandeinlass, AxBxCxDxE-83x66x110x205x77 mm	10
SW-100-W	Wandeinlass, AxBxCxDxE-110x74x128x223x86 mm	10
SW-140-W	Wandeinlass AxBxCxDxE-146x84x166x280x98 mm	5

## SWC / SL - WANDFLANSCH und KABELBINDER-SET



SWC-



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

## VD - SCHNEIDER für SLIMDUCT



Artikel	Beschreibung	VPE
VD2100	Schneider für SLIMDUCT	1

**Geeignete Kanalgröße**

SD-77

SD-100

MD-751

Kanäle bitte zu jeder Jahreszeit langsam und vorsichtig schneiden.

Führen Sie den Kanal in einem 90°-Winkel zur Klinge ein.

Halten Sie den Kanal dabei gerade.

A

Reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit, sobald die Klinge Position A erreicht.

11

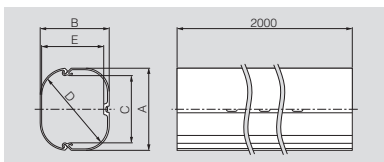


Typ-Bez.  
Elfenbein Sxx-xxxx-I



Elfenbein  
RAL7044

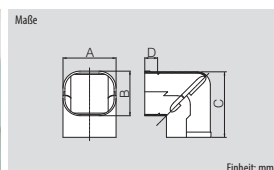
## SD - SLIMDUCT SD



SD-

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

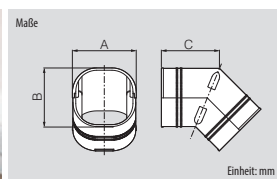
## SC - VERTIKALER 90° WINKEL



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

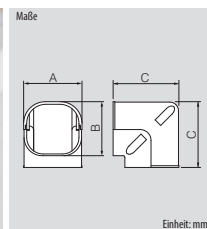
## SCF - VERTIKALER 45° WINKEL



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

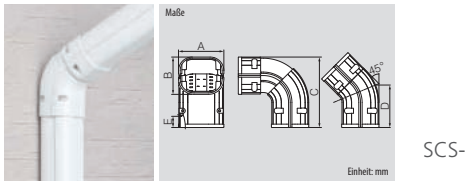
## SCM - VERTIKALER 90° MINI-WINKEL



SCM-

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

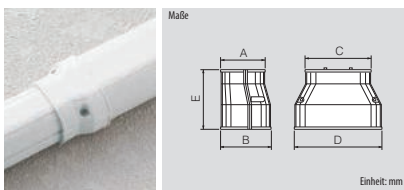
## SCS - FLEXIBLER VERTIKALER WINKEL (45° bis 90°)



SCS-

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

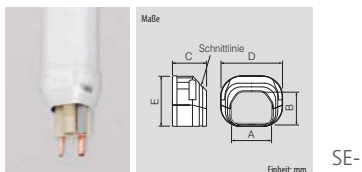
## SDR - REDUZIERSTÜCK



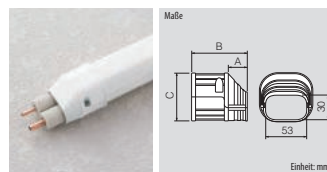
SDR-

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

## SE / SEN - ENDSTÜCK



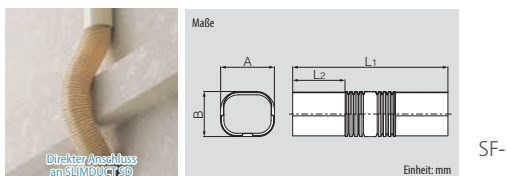
SE-



SEN-

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

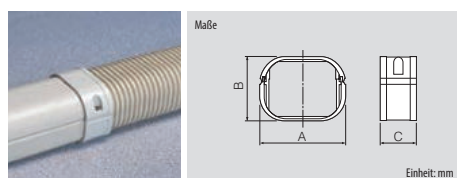
## SF - FLEXIBLER ROHRBOGEN mit Endmanschetten



SF-

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

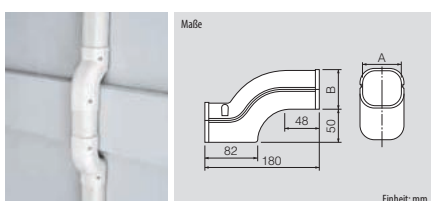
## SFJ - ADAPTER für den FLEXIBLEN SF-ROHRBOGEN



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

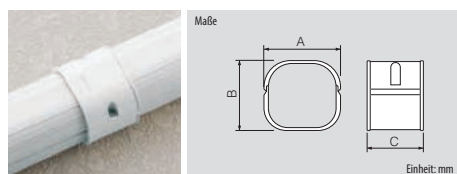
## SIF - 50 mm FESTER VERSATZ



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

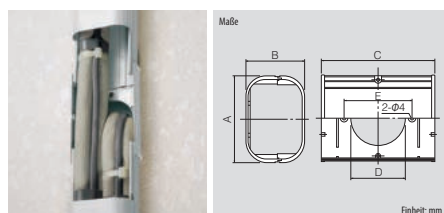
## SJ - KUPPLUNG



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

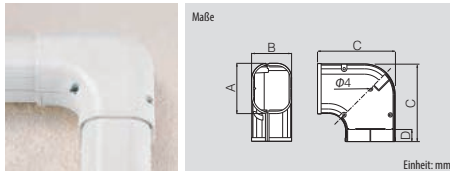


SJA-

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



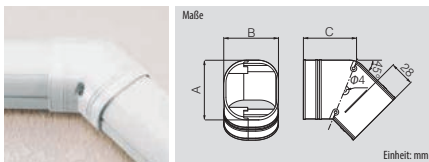
## SK - 90° FLACHWINKEL



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

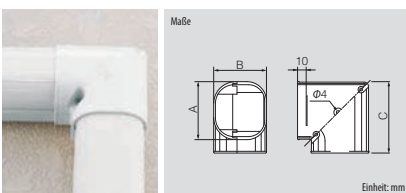
## SKF - 45° FLACHWINKEL



SKF-

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

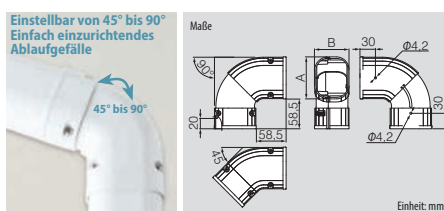
## SKM - 90° MINI-FLACHWINKEL



SKM-

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

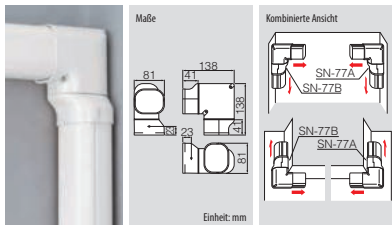
## SKS - FLEXIBLER Flachwinkel (45° bis 90°)



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

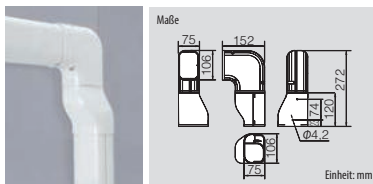
## SN - 90° WINKEL MIT VERSATZ



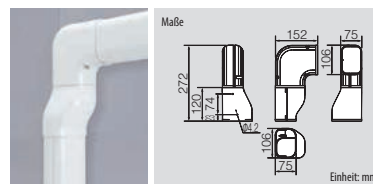
SN-

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

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



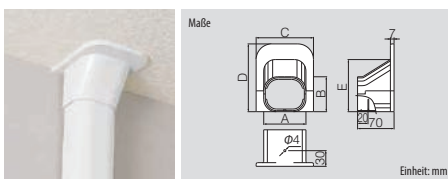
SNA-



SNB-

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

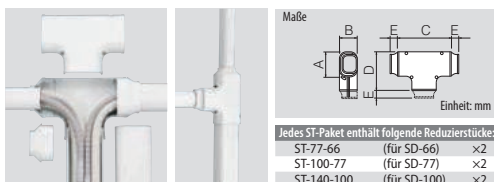
## SP - DECKENEINLASS



SP-

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

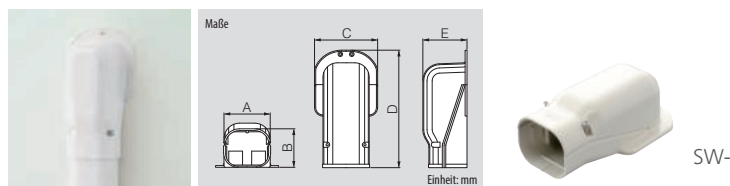
## ST - T-VERBINDUNG



ST-

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, AxBxCxDxE-FxG-83x66x110x205x77 mm	10
SWC-100-I	Wandflansch, AxBxCxDxE-FxG-110x74x128x223x86 mm	10
SWC-140-I	Wandflansch, AxBxCxDxE-FxG-146x84x166x280x98 mm	2
SL-300	Kabelbinder-Set	10

VD - SCHNEIDER für SLIMDUCT



Artikel	Beschreibung	VPE
VD2100	Schneider für SLIMDUCT	1

Geeignete Kanalgröße

SD-77

SD-100

MD-751

Kanäle bitte zu jeder Jahreszeit langsam und vorsichtig schneiden.

Führen Sie den Kanal in einem 90°-Winkel zur Klinge ein.

Halten Sie den Kanal dabei gerade.

Reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit, sobald die Klinge Position A erreicht.





Typ-Bez.  
Sxx-xxxx-A

Anthrazit  
RAL 7016

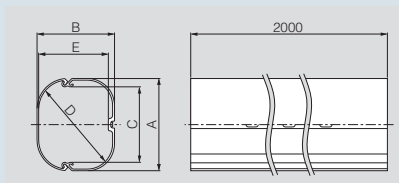


## SLIMDUCT SD-Serie

### 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.

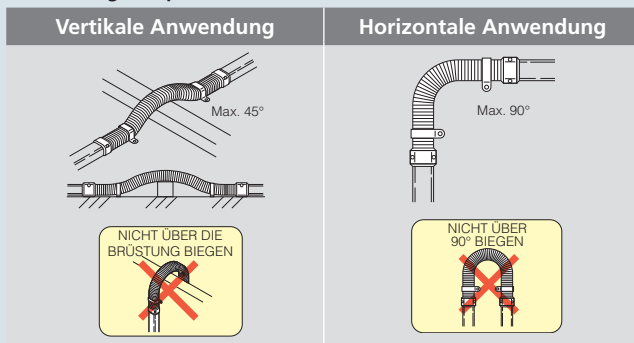


### Achtung!

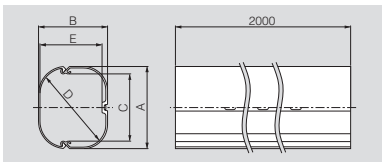
- SLIMDUCT SD IST NICHT WASSERDICHT. Zur Abdichtung alle Längs- und Quernähte, Schraubenköpfe und Wanddurchführungen mit wetterfestem Dichtstoff oder Kitt abdichten.
- SLIMDUCT SD-Kanäle und -Armaturen sind für die Verwendung und Lagerung in einem Temperaturbereich von -20° bis 60 °C geeignet. Bei Temperaturen von mehr als 60 °C kann es zu Verformungen kommen. Schützen Sie die SLIMDUCT-Installation vor direkter Hitze und Strahlungswärme.
- Verwenden Sie bei der Befestigung von SLIMDUCT an Wänden ausschließlich LINSCHRAUBEN. VERWENDEN SIE KEINE FLACHKOPF- ODER SENKKOPFSCHRAUBEN, DA DIESE EINEN ZU STARKEN DRUCK AUSÜBEN KÖNNTEN UND DAS PVC-MATERIAL BESCHÄDIGEN KÖNNTEN.
- 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



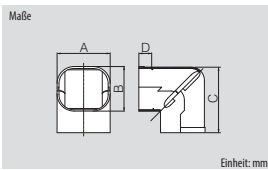
## SD - SLIMDUCT SD



SD-

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

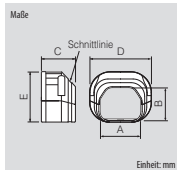
## SC - VERTIKALER 90° WINKEL



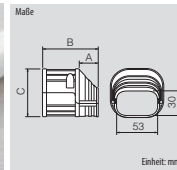
SC-

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



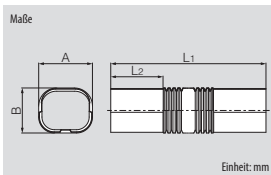
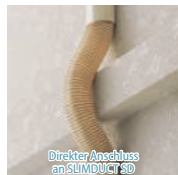
SE-



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

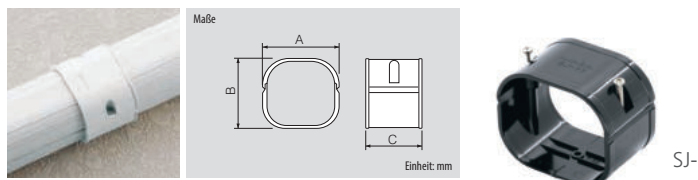


SF-

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

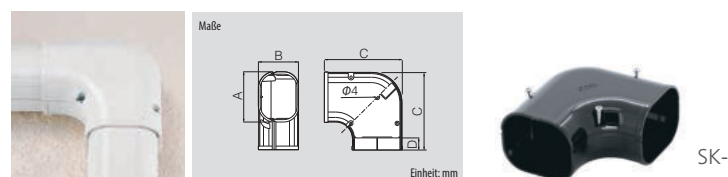
# SLIMDUCT™ SD

## SJ - KUPPLUNG



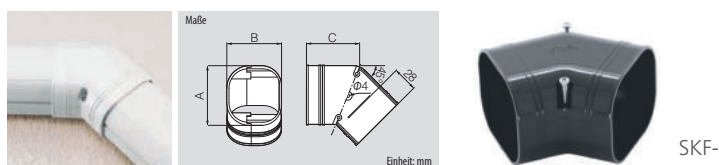
Artikel	Beschreibung	VPE
SJ-77-A	Kupplung, AxBxC-85x67x50 mm	10
SJ-100-A	Kupplung, AxBxC-109x75x66 mm	10

## SK - 90° FLACHWINKEL



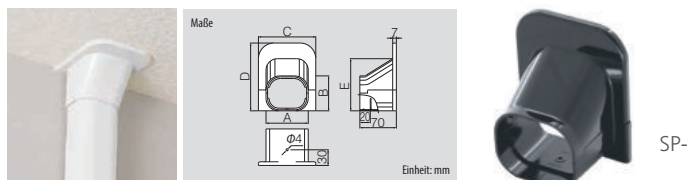
Artikel	Beschreibung	VPE
SK-77-A	90° Flachwinkel, AxBxCxD-81x66x128x20 mm	10
SK-100-A	90° Flachwinkel, AxBxCxD-106x74x151x20 mm	10

## SKF - 45° FLACHWINKEL



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

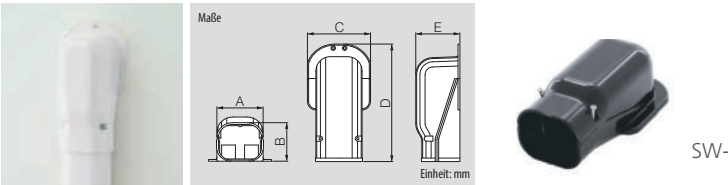
## SP - DECKENEINLASS



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

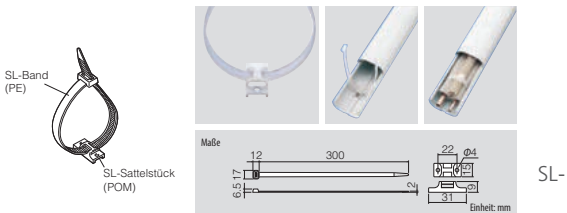


SW - WANDEINLASS



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

SL - KABELBINDER - SET



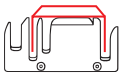
Artikel	Beschreibung	VPE
SL-300	Kabelbinder-Set	10

VD - SCHNEIDER für SLIMDUCT

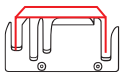


Artikel	Beschreibung	VPE
VD2100	Schneider für SLIMDUCT	1

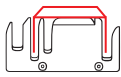
Geeignete Kanalgröße



SD-77

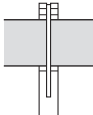


SD-100

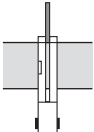


MD-751

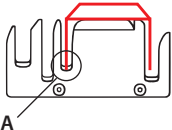
Kanäle bitte zu jeder Jahreszeit langsam und vorsichtig schneiden.



Führen Sie den Kanal in einem 90°-Winkel zur Klinge ein.



Halten Sie den Kanal dabei gerade.



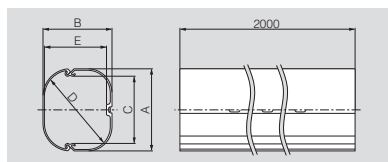
Reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit, sobald die Klinge Position A erreicht.

Typ-Bez.  
Braun Sxx-xxxx-B



Braun  
RAL6014

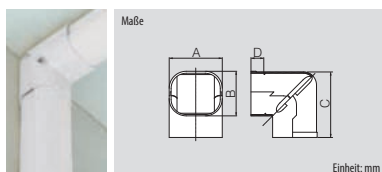
## SD - SLIMDUCT SD



SD-

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

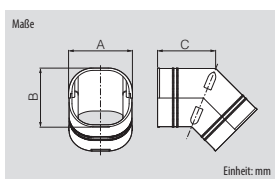
## SC - VERTIKALER 90° WINKEL



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

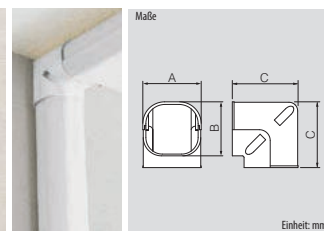
## SCF - VERTIKALER 45° WINKEL



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

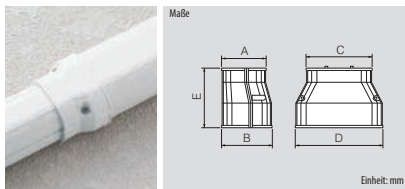
## SCM - VERTIKALER 90° MINI-WINKEL



SCM-

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

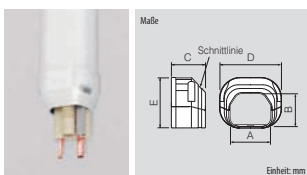
## SDR - REDUZIERSTÜCK



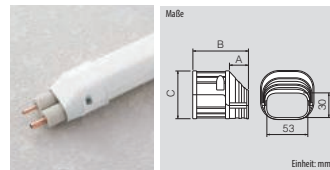
SDR-

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

## SE / SEN - ENDSTÜCK



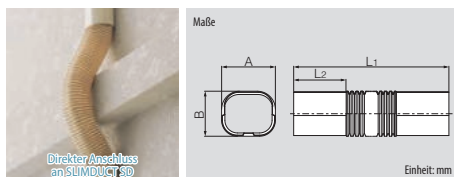
SE-



SEN-

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

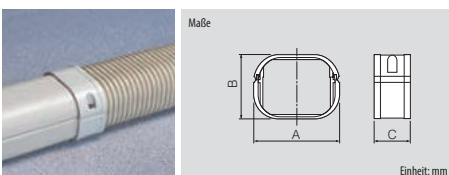
## SF - FLEXIBLER ROHRBOGEN mit Endmanschetten



SF-

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

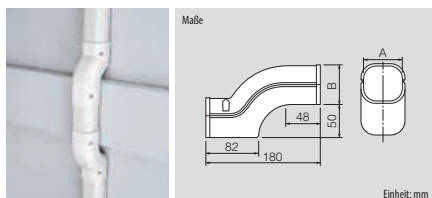


SFJ-

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

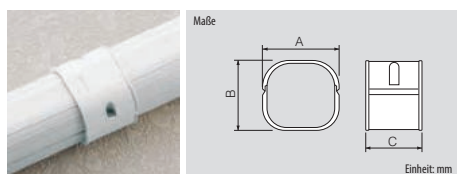
## SIF - 50 mm FESTER VERSATZ



SIF-

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

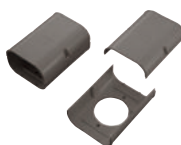
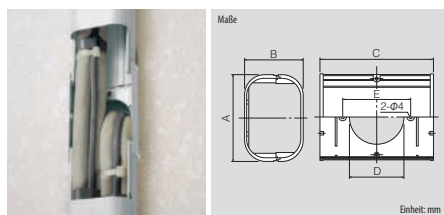
## SJ - KUPPLUNG



SJ-

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

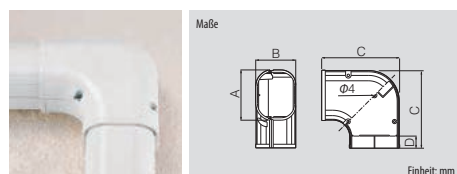
## SJA - RÜCKSEITIGE KUPPLUNG



SJA-

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

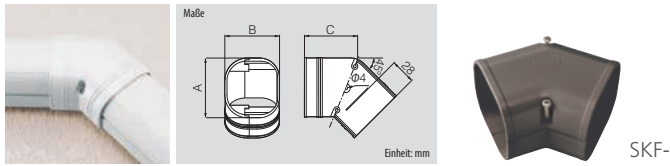
## SK - 90° FLACHWINKEL



SK-

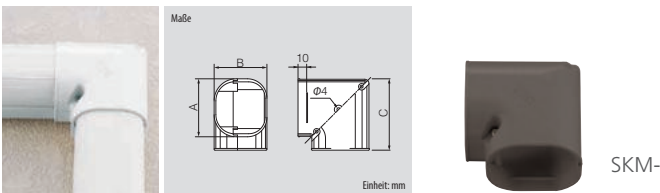
Artikel	Beschreibung	VPE
SK-77-B	90° Flachwinkel, Ax-BxCxD-81x66x128x20 mm	10
SK-100-B	90° Flachwinkel, Ax-BxCxD-106x74x151x20 mm	10
SK-140-B	90° Flachwinkel, Ax-BxCxD-146x84x190x30 mm	5

## SKF - 45° FLACHWINKEL



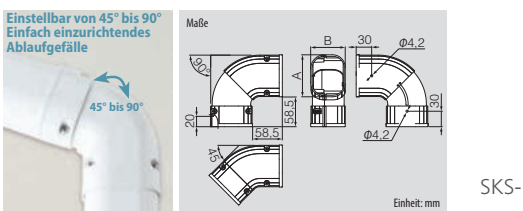
Artikel	Beschreibung	VPE
SKF-77-B	45° Flachwinkel, AxBxC-82x68x65 mm	20
SKF-100-B	45° Flachwinkel, AxBxC-107x75x75 mm	10
SKF-140-B	45° Flachwinkel, AxBxC-147x85x92 mm	5

## SKM - 90° MINI-FLACHWINKEL



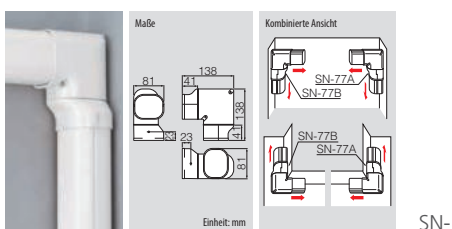
Artikel	Beschreibung	VPE
SKM-77-B	90° Mini-Flachwinkel, AxBxC-82x68x97 mm	20

## SKS - FLEXIBLER Flachwinkel (45° bis 90°)



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

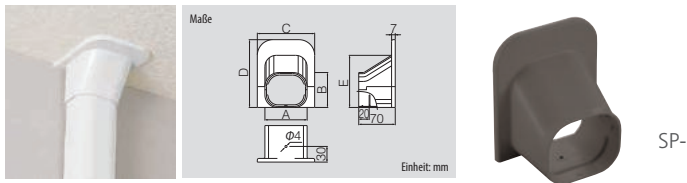
## SN - 90° WINKEL MIT VERSATZ



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

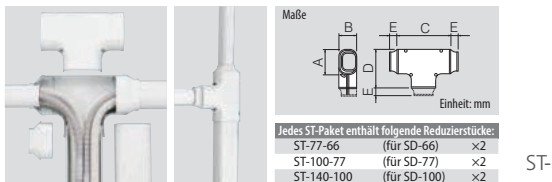


## SP - DECKENEINLASS



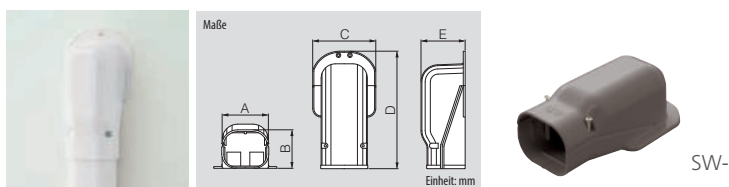
Artikel	Beschreibung	VPE
SP-77-B	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-81x67x110x130x100 mm	10
SP-100-B	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-106x74x135x137x107 mm	10
SP-140-B	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-146x84x175x147x117 mm	5

## ST - T-VERBINDUNG



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



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

Geeignete Kanalgröße

SD-77

SD-100

MD-751

Kanäle bitte zu jeder Jahreszeit langsam und vorsichtig schneiden.

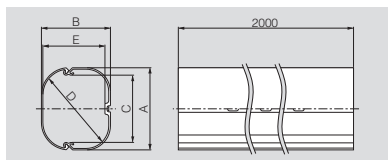
Führen Sie den Kanal in einem 90°-Winkel zur Klinge ein.

Halten Sie den Kanal dabei gerade.

Reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit, sobald die Klinge Position A erreicht.



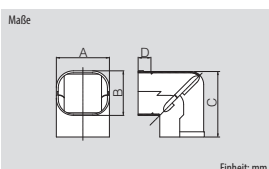
## SD - SLIMDUCT SD



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

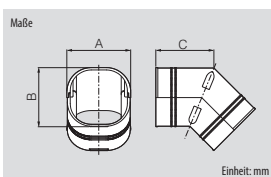
## SC - VERTIKALER 90° WINKEL



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

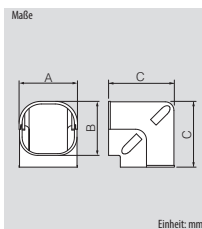
## SCF - VERTIKALER 45° WINKEL



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

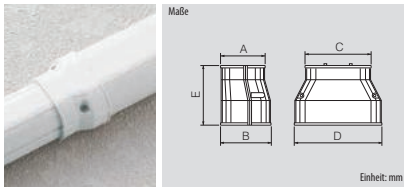
## SCM - VERTIKALER 90° MINI-WINKEL



SCM-

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

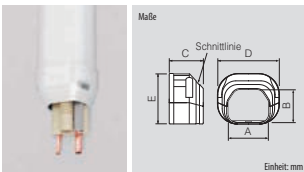
## SDR - REDUZIERSTÜCK



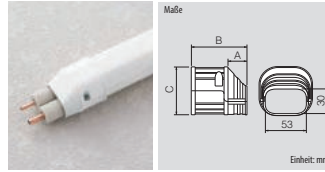
SDR-

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

## SE / SEN - ENDSTÜCK



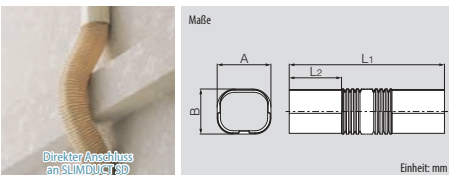
SE-



SEN-

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

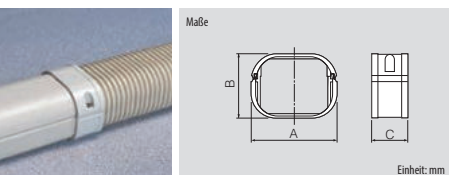
## SF - FLEXIBLER ROHRBOGEN mit Endmanschetten



SF-

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

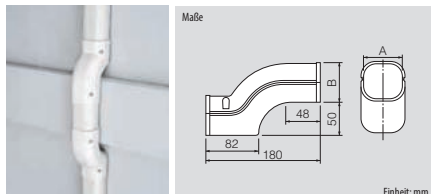


SFJ-

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

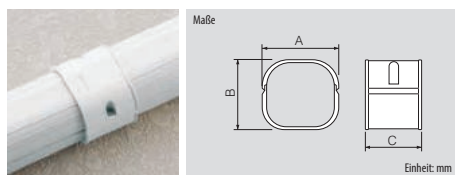
## SIF - 50 mm FESTER VERSATZ



SIF-

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

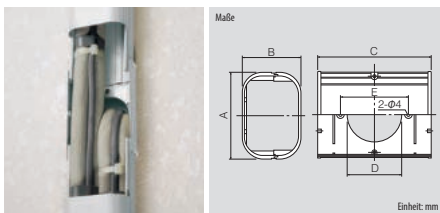
## SJ - KUPPLUNG



SJ-

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

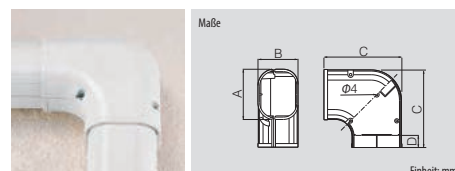
## SJA - RÜCKSEITIGE KUPPLUNG



SJA-

Artikel	Beschreibung	VPE
SJA-100-K	Rückseitige Kupplung, Ax-BxCxD-E-109x75x148x70x88 mm	20

## SK - 90° FLACHWINKEL

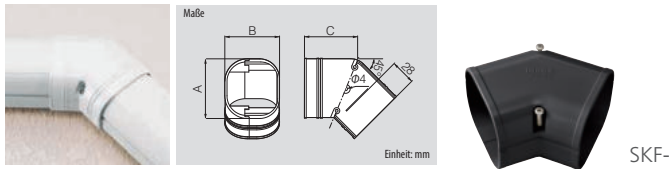


SK-

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

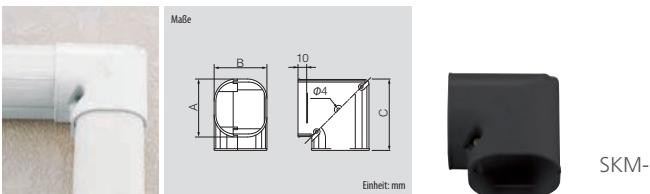


## SKF - 45° FLACHWINKEL



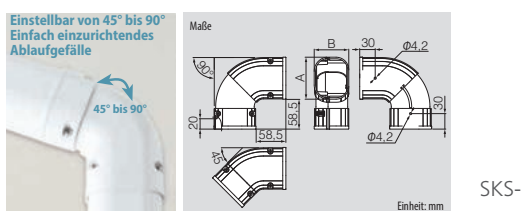
Artikel	Beschreibung	VPE
SKF-77-K	45° Flachwinkel, AxBxC-82x68x65 mm	20
SKF-100-K	45° Flachwinkel, AxBxC-107x75x75 mm	10
SKF-140-K	45° Flachwinkel, AxBxC-147x85x92 mm	5

## SKM - 90° MINI-FLACHWINKEL



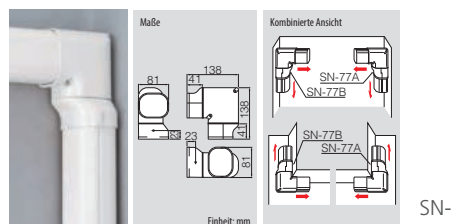
Artikel	Beschreibung	VPE
SKM-77-K	90° Mini-Flachwinkel, AxBxC-82x68x97 mm	20

## SKS - FLEXIBLER Flachwinkel (45° bis 90°)



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

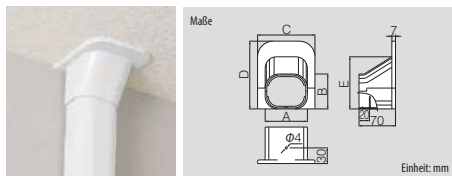
## SN - 90° WINKEL MIT VERSATZ



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

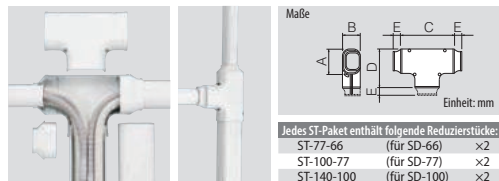
# SLIMDUCT™ SD

## SP - DECKENEINLASS



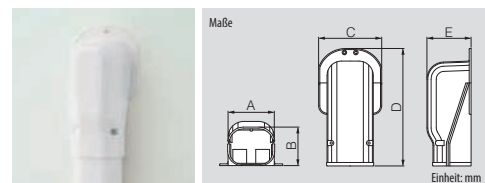
Artikel	Beschreibung	VPE
SP-77-K	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-81x67x110x130x100 mm	20
SP-100-K	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-106x74x135x137x107 mm	10
SP-140-K	Deckeneinlass, AxBxCxDxE-146x84x175x147x117 mm	5

## 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

Geeignete Kanalgröße

SD-77

SD-100

MD-751

Kanäle bitte zu jeder Jahreszeit langsam und vorsichtig schneiden.

Führen Sie den Kanal in einem 90°-Winkel zur Klinge ein.

Halten Sie den Kanal dabei gerade.

Reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit, sobald die Klinge Position A erreicht.

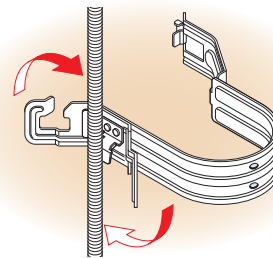
# SUPERLOCK-Sperre



SCHNELL

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

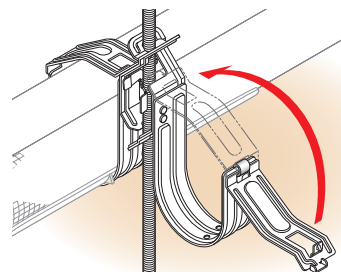
Für die Montage werden keine zusätzlichen Werkzeuge oder Muttern benötigt.



PLATZSPAREND

**„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.

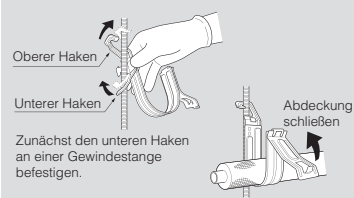
## Spezifikationen

- Stahl mit SPCC-Beschichtung (einfarbig).

## Achtung!

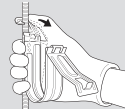
- Nur zur Verwendung in Innenräumen.
- Nur mit B3/8"-Gewindestange verwenden.

## Installationsverfahren



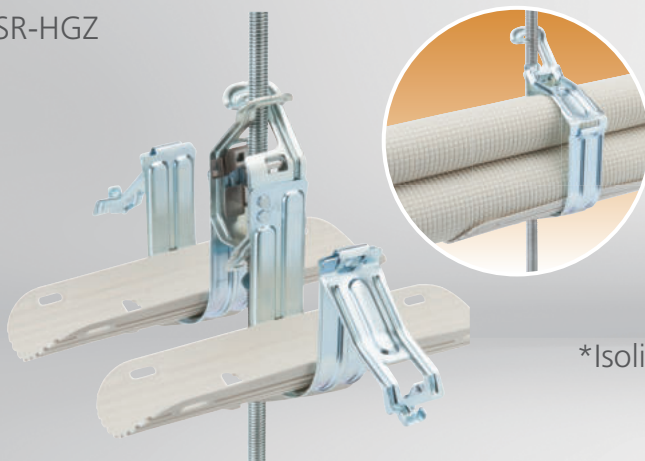
## Entfernen

Hauptkörper und Schieber auf die rechte Seite schieben



Anwendbar auf  
**alle SUPERLOCK-Größen.**

SR-HGZ

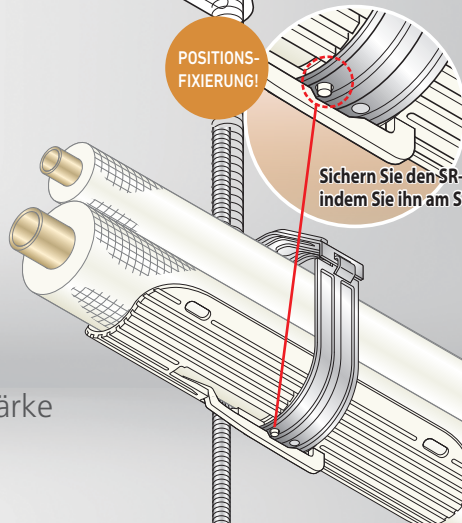


Jetzt mit Positionsfixierung!

POSITIONS-FIXIERUNG!

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

\*Isolierstärke



## 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

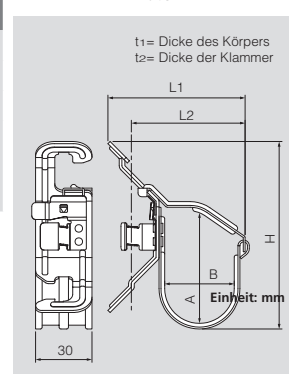
#### Rückseite an Rückseite-Installation



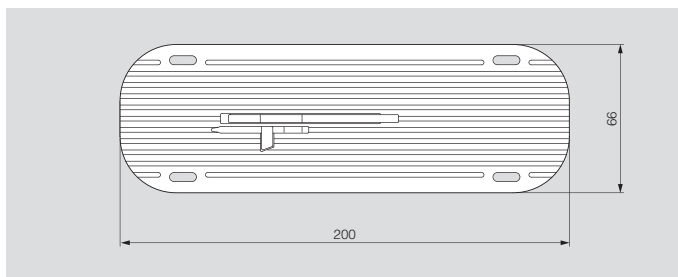
Zulässige statische Belastung	Maße (mm)					Dicke des Körpers (t1)	Dicke der Klammer (t2)
	L1	L2	H	A	B		
196N (20kgf)	70	57,5	95	59	37	1,0	1,0
	70	57,5	101	67	37		
	74	61,5	112	76	41		
	84	71,5	121	85	51		
	84	71,5	128,5	92	51		

\*Isolierstärke: 8 mm

#### Maße



#### One-Touch-Verschluss



Artikel	Beschreibung	VPE
SR-HGZ	<p>Schutzplatte</p> <p>Schützt die Isolation vor Verformung. Nur in Breitenrichtung flexibel. Die Platte verfügt auf der Rückseite über Sicken und ist in Längsrichtung - schwer zu biegen.</p> <p>Geeignet für alle Größen der SUPERLOCK-Sperre (SRV). Einfaches Verlegen der Rohrleitungen, da die runde Kante der elliptischen Form nur wenige Verschlüsse an der Rohrinsolation aufweist.</p> <p><b>Achtung!</b></p> <p>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 P.E.-isoliertes Kupferrohr.

## Dreimal höhere Wetterbeständigkeit im Vergleich zu unserer vorherigen Version.

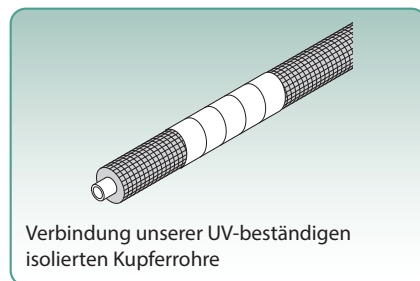
\*Laut Messung durch internen Test.

## Fester Griff

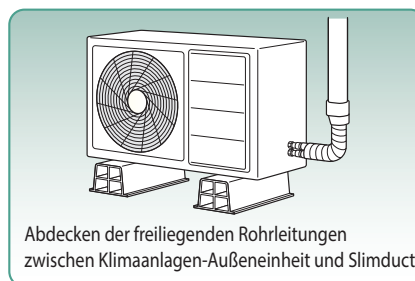
Passt perfekt auf die geprägte Isolationsoberfläche.



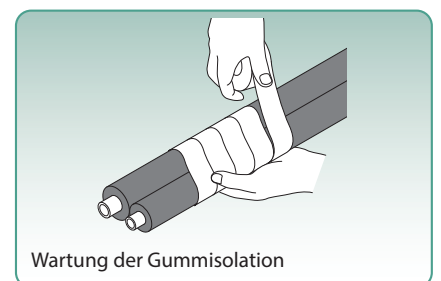
Isolation ohne UV-Schutz, die durch Sonneneinstrahlung beschädigt wurde



Verbindung unserer UV-beständigen isolierten Kupferrohre



Abdecken der freiliegenden Rohrleitungen zwischen Klimaanlage-Außeneinheit und Slimduct



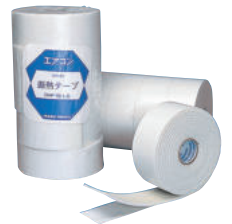
Wartung der Gummisolation

## 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	
	 <p><b>Eigenschaften</b> Geeignet zur Verhinderung von Kondenswasserbildung an Rohrverbindungsstellen. Mit abziehbarem Abdeckpapier zur Erhaltung der Klebkraft.</p> <p><b>Achtung!</b> Befestigen Sie beide Enden des Isolierklebbandes mit Vinyl-Klebeband, damit es sich nicht ablöst.</p>		
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	



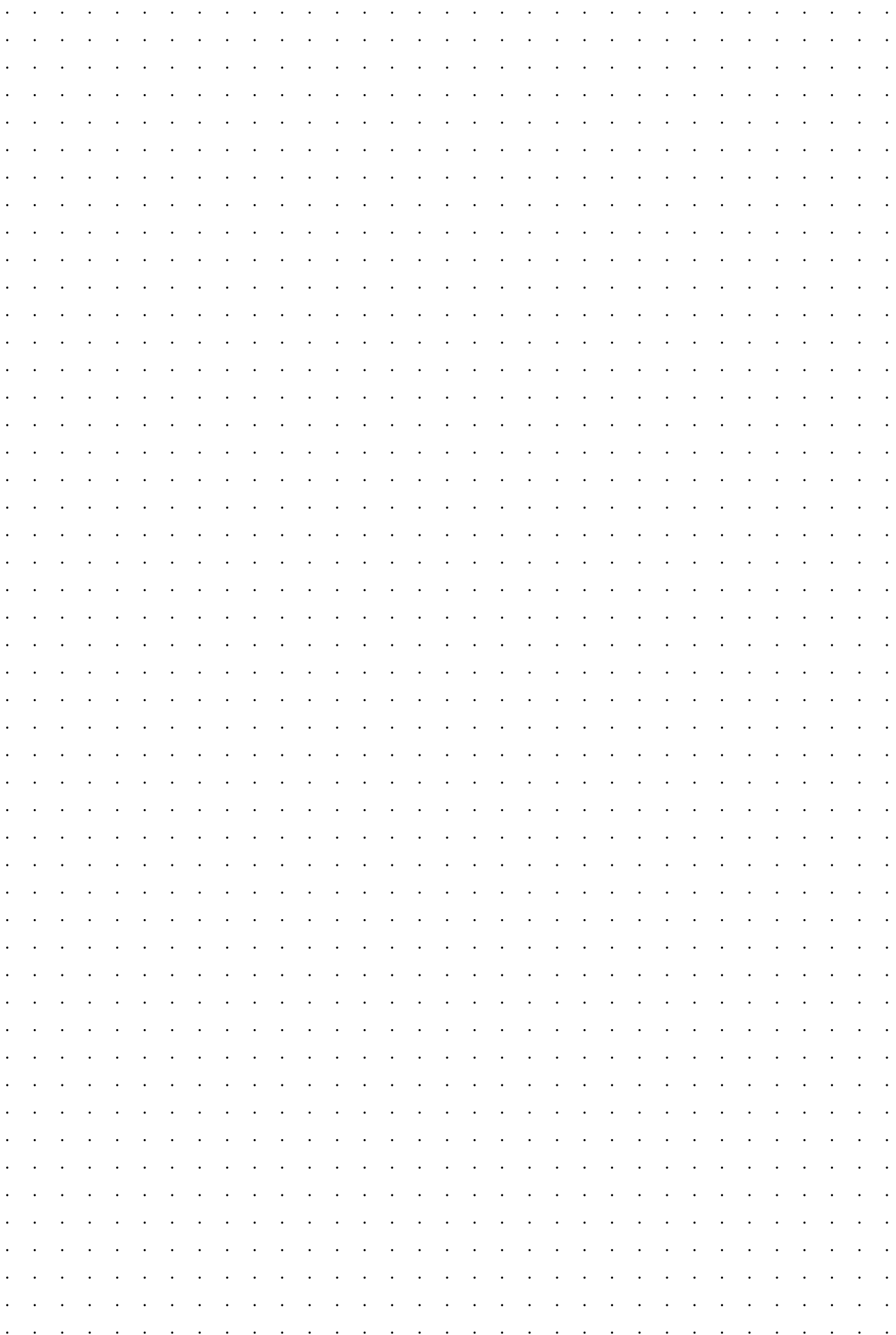
Material:  
Polyethylen

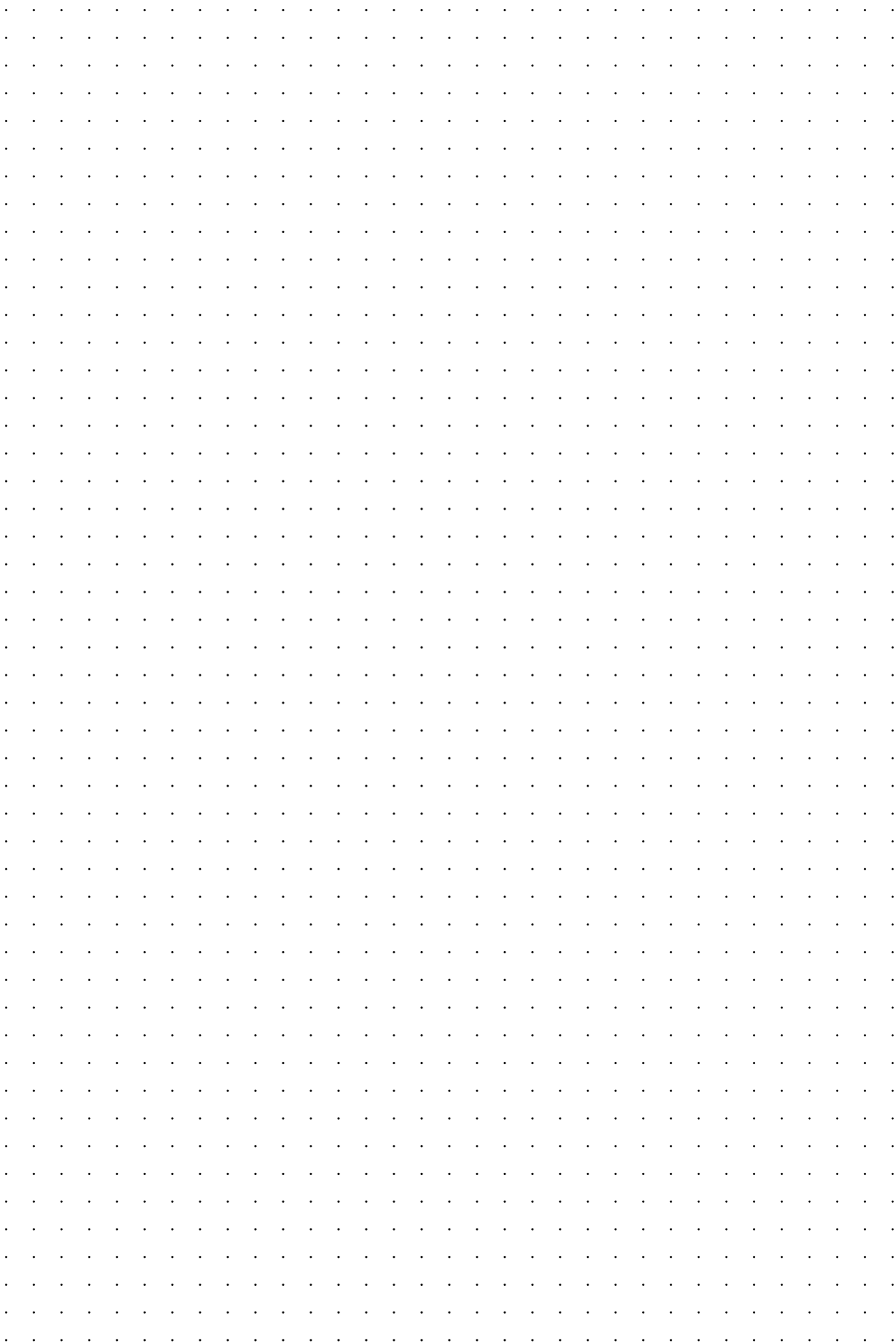


Material: Chemisch vernetztes, 30-fach geschäumtes Polyethylen (JIS A9511 A-PE-C-2 Standard/ Isolationswärmebeständigkeit bis 120°C)



Material: PVC





Ihr Partner für Kälte-  
und Klimatechnik  
[coolair.de](http://coolair.de)

DLAIR

STAND: 08.01.25