

# eka SYSTEM | complex E-DR

Doppelrohr-System

Edelstahl-Zuluft-/Abgasanlage



PREISLISTE 2025  
TECHNISCHE DATEN

STAND NOV. 2024



eka

A Sphering Company

## EINE GUTE PARTNERSCHAFT VON ANFANG AN

**eka zählt zu den führenden Herstellern von Edelstahlkaminen, Abgas- und Lüftungssystemen in Deutschland.**

Mit unserem Know how und fast 40 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung innovativer Abgas-, Lüftungs- und Schornsteinsysteme aus Edelstahl sind wir der richtige Partner für Ihr Projekt.

## WILLKOMMEN BEI EINEM DER FÜHRENDEN HERSTELLER IN EUROPA

Unsere Anlagen sind europaweit bekannt für Innovation und höchste Qualität. Seit 2023 sind wir Teil der Sphering Group, einem der europäischen Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb fortschrittlicher Luft- und Abgassysteme.

Unser Ansatz im Umgang mit Kunden ist partnerschaftlich. Wir verstehen uns nicht nur als Lieferant, sondern als verlässlicher Partner auf Ihrem Weg zu einer erfolgreichen Lösung. Als anerkannter Problemlöser haben wir uns in den vergangenen Jahrzehnten einen Ruf erarbeitet, der auf Qualität, Expertise und Zuverlässigkeit beruht. Wir sind stolz darauf, dass wir Sie sowohl technisch, als auch fachlich umfassend kompetent beraten können.



## INDIVIDUELLE LÖSUNGEN? SONDERANFERTIGUNGEN SIND UNSERE SPEZIALITÄT

Unsere langjährige Erfahrung ermöglicht es uns, Anlagen zu konstruieren und herzustellen, die exakt auf Ihre spezifischen Anforderungen und baulichen Gegebenheiten abgestimmt sind. Jede bauliche Situation ist einzigartig - hierfür entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen, die Ihre Erwartungen erfüllen und übertreffen.

Unser Ziel ist es, nicht nur ein Produkt zu verkaufen, sondern Ihnen eine nachhaltige Lösung anzubieten, die langfristigen Mehrwert bringt. Wir begleiten Sie von der Planungsphase bis hin zur Fertigstellung.

Lassen Sie uns gemeinsam an Ihrer Vision arbeiten und die optimale Anlage für Ihre baulichen Gegebenheiten umsetzen.



# ALLES AUS EINER HAND

## eka KUNDENSERVICE

Der gesamte Planungs- und Fertigungsprozess, vom Projektmanagement über die Projektentwicklung, einer umfassenden Planung und Kalkulation, über CAD-Konstruktion bis hin zur termingerechten Produktion der Anlage mit hochmoderner Fertigungstechnologie liegt in einer Hand.

eka fertigt effiziente Anlagen, auf die Sie sich verlassen können.



## PRODUKTE IN HÖCHSTER QUALITÄT SCHNELL UMGESETZT

Mit unserem vielseitigen Angebot decken wir alle Anwendungen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich ab.

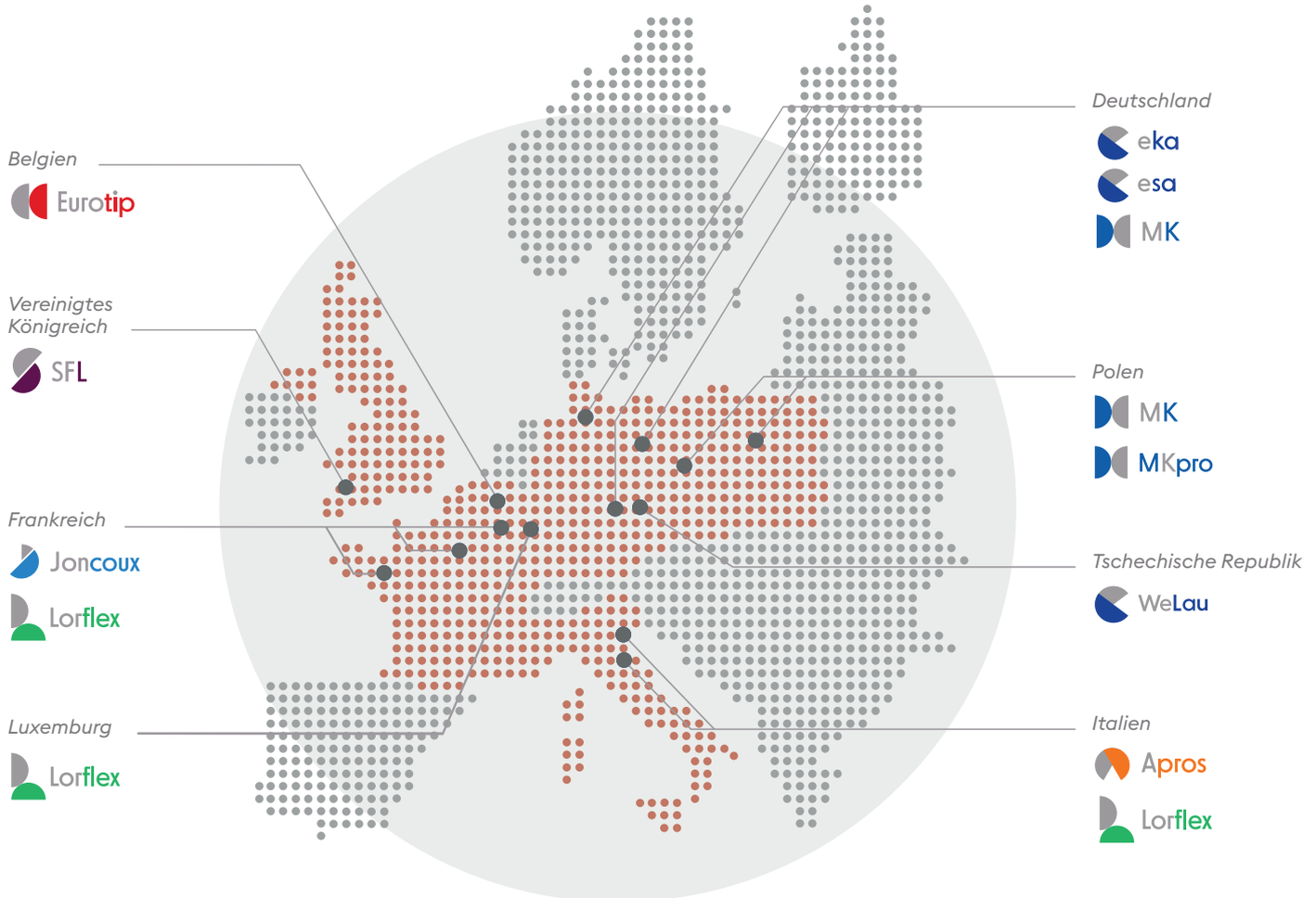
Bei der Herstellung unserer Edelstahlkamine und Schornsteinsysteme legen wir großen Wert auf Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit. Alle unsere Produkte werden sorgfältig geprüft und entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen. Mit unserem hochmodernen Maschinenpark können wir sowohl Serienteile, als auch Sonderteile mit der gleichen Sorgfalt, Qualität und Geschwindigkeit herstellen.



## ÜBER UNS

Sphering ist eines der führenden Industrieunternehmen für Abgas- und Schornsteinsysteme in Europa.

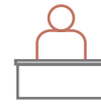
Mit mehr als 1.000 erfahrenen Mitarbeitern in ganz Europa ist Sphering einer der europäischen Marktführer mit anerkanntem Fachwissen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von fortschrittlichen Luft- und Abgassystemen.



**+1000**  
Mitarbeiter



**8**  
Produktionsstätten



**26**  
Vertriebsniederlassungen

## EINE EINZIGARTIGE KOMBINATION AUS LOKALEM ANSATZ UND GLOBALER EFFIZIENZ

WIR WOLLEN GUTES TUN, INDEM WIR GUTES TUN

Mit Kunden



Mit Mitarbeitern



Mit sicheren und  
effizienten Produkten



Mit Umwelt und  
Gesellschaft



## UNSERE WERTE

Das Unternehmen ist seinen historischen Werten treu geblieben und arbeitet mit einem exklusiven Industriemodell, das auf der Autonomie seiner Marken beruht. Sphering entwickelte sich in einem Jahrhundert, zu einer ethischen industriellen Unternehmensgruppe in Europa.

Since 1919  
**100** YEARS  
of passion



**Zuverlässiger Partner**



**Spitzenprodukte**



**Familienorientierte Weitsicht**



**No Shortcut**  
Keine Kompromisse bei Innovation, Sicherheit und Qualität



**Lokaler Ansatz**



## UNSERE R&D UND INNOVATIONS-CENTER

Wir sind hier, um zu bleiben und gemeinsam aktivieren wir unsere Kapazitäten, um den Anforderungen unserer Branche gerecht zu werden.

### MEHR ALS 150 TESTS JEDES JAHR

Diese Tests beruhen auf Anforderungen, die wir aufgestellt haben, um unseren Kunden ein Höchstmaß an Sicherheit und Leistung zu garantieren.



**Thermisch**



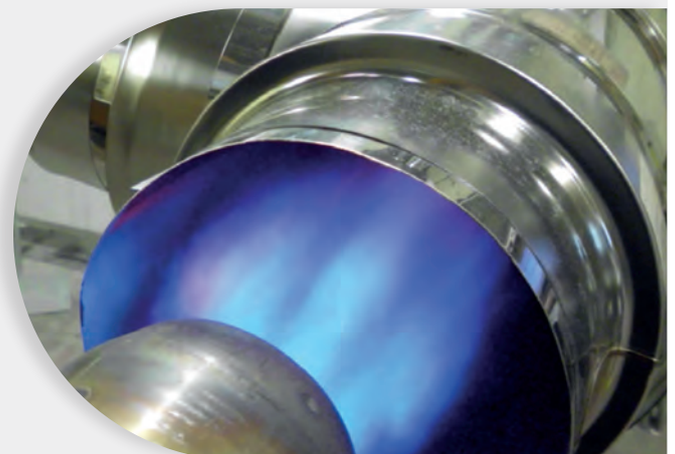
**Mechanisch**



**Stabilität/  
Widerstandsfähigkeit**



**Feinstaub**



### ENTWICKLUNG UND TESTS FÜR HERSTELLER

Um fortschrittliche Sicherheit, Leistung, Qualität und Innovation zu gewährleisten.



**Individuelle Komponenten Co-Entwicklung**



**Kombinationstest Zertifizierung**



# eka complex E-DR

Doppelrohr-System

Edelstahl-Zuluft-/Abgasanlage



eka

A Sphering Company



## TECHNISCHE DATEN eka COMPLEX E DR DOPPELROHR / DOUBLE PIPE

**Materialart:**  
Innenrohr Edelstahl, 1.4404 bzw. 1.4571, AISI 316L, AISI 444  
Außenrohr Edelstahl, 1.4301, AISI 304  
Einstecktiefe 80 mm

**Materialstärke:**  
Innenrohr 0,6 mm  
Außenrohr 0,6 mm

**Brennstoffe:** Öl, Gas  
**Max. Dauer- Abgastemperatur:** 200°C  
**Betriebsweise:** Unterdruck, Überdruck

**CE - Zertifizierung/Leistungserklärung:** **007 DOP 90216 2013**  
EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50045 - O

**Ausführung Außenschale glänzend/matt:** Art.-System-Nr.: 2420/ 1420



Ø in mm	80/130	100/150	130/200
Fläche Innenrohr/area in cm <sup>2</sup>	50	79	133
Gewicht / weight in kg/m	3,2	4,1	5,2

**material type:**  
interior pipe stainless steel, 1.4404 or 1.4571, AISI 316L  
outside pipe stainless steel, 1.4301, AISI 304  
depth of the connecting sleeves 80 mm

**material thickness:**  
interior pipe 0,6 mm  
outside pipe 0,6 mm

**fuel type:** oil, natural gas  
maximal sustained exhaust temperature: 200°C  
operating modes: negative pressure, positive pressure

**CE - certification/declaration of performance:** **007 DOP 90216 2013**  
EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50045 - O

**execution outside pipe shining/matt:** Art.-system-n.: 2420/ 1420



**SYSTEMAUFBAU**  
**eka COMPLEX E DR**



Das konzentrische Doppelrohrsystem **complex E DR** dient der Ableitung von Abgasen aus Wärmezeugern, die mit Öl oder Gas betrieben werden. Zusätzlich wird über den Ringspalt zwischen Außen- und innenrohr frische Zuluft für den Wärmezeuger zugeführt.

Die sichere Lösung für den raumluftunabhängigen Betrieb moderner Feuerstätten.

Die Dimensionierung der Anlage ist mit einem zugelassenen Schornsteinberechnungsprogramm nach EN 13384-1/2 durchzuführen.

Die einzelnen Längenelemente werden ineinandergesteckt. Die mechanische Stabilität und damit die schnelle und sichere Montage ist durch 80 mm tiefe Steckmuffen gegeben.

Die Materialdicke beträgt mindestens 0,6 mm. Verwendet wird Edelstahl der Werkstoffnummern 1.4404 und 1.4301.

Abströmkopf  
AK/AKO

Längenelement 1080mm  
Length 1080mm  
L70

Prüföffnung max 200°  
Inspection length  
round cap  
P/PVIT

Bodenplatte für Zwischenstütze  
Base plate for intermediate support  
BPZO

Wandkonsole verstellbar  
Wall support extension  
50 - 250 mm WKV (K)  
(oder 50 - 500 mm WKV (L))

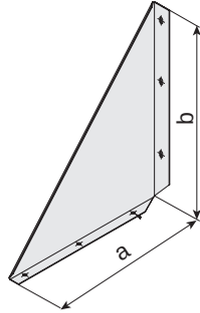
Bogen 87°  
Elbow 87°  
B87



Steckverbindungen können bei Bedarf mit einem Klemmband gesichert werden

**Wandkonsole Wandabstand 100 mm**

**2420-Ød-WK-ØD**

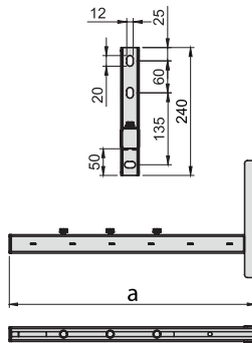


Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	260	280	-	83,70
100/150	300	270	-	83,70
130/200	330	385	-	86,80

-  Wall support
-  Support mural

**Wandkonsole verstellbar 50 - 150 mm**

**2420-Ød-WKV15-ØD**



Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	380	-	-	149,10
100/150	380	-	-	149,10
130/200	380	-	-	149,10

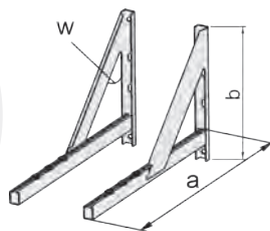
-  Wall support adjustable 50 - 150 mm
-  Support mural réglable 50 - 150 mm

 **HINWEIS**

Aufbauhöhe:  
NW 80 bis 130 max. 20 m

**Wandkonsole, verstellbar 50 - 250 mm**

**2420-Ød-WKV(K)-ØD**



Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	550	400	-	266,40
100/150	550	400	-	266,40
130/200	550	400	-	266,40

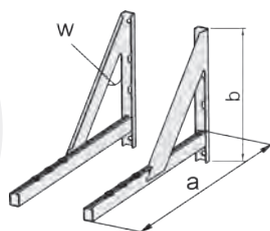
-  Wall support adjustable 50 - 250 mm
-  Support mural réglable 50 - 250 mm

 **HINWEIS**

Achtung: Bei Montage der Konsolen mit Schenkel nach unten, wird zur Montage der Bodenplatten ein Satz Wandkonsolenadapter WKA benötigt.

**Wandkonsole, verstellbar 50 - 500 mm**

**2420-Ød-WKV(L)-ØD**



Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	800	400	-	293,50
100/150	800	400	-	293,50
130/200	800	400	-	293,50

-  Wall support adjustable 50 - 500 mm
-  Support mural réglable 50 - 500 mm

 **HINWEIS**

Achtung: Bei Montage der Konsolen mit Schenkel nach unten, wird zur Montage der Bodenplatten ein Satz Wandkonsolenadapter WKA benötigt.

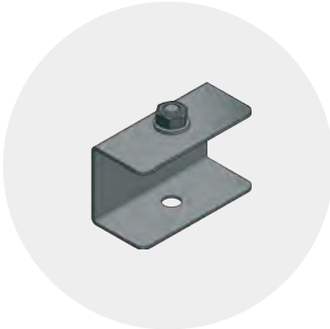
\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



**Wandkonsolenadapter (Satz = 6 Stück)**

**1000-000-WKA**

Ø d	a	b	*Lg	€
-	70	42	-	71,60



 Wall bracket adapter

 Adaptateur de support mural

 **HINWEIS**

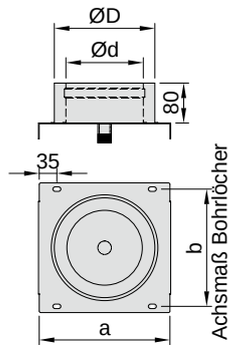
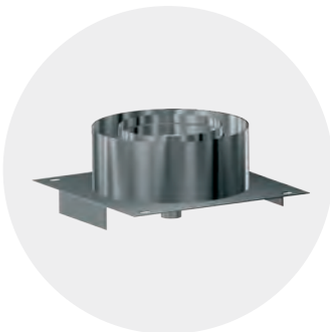
Max. Aufbauhöhe über Konsole = 15 m

Nicht geeignet für Wandkonsole verstärkt (WKV-LV)

**Bodenplatte mit Kondensatablauf**

**2420-Ød-BPK-ØD**

Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	200	165	0,93	59,70
100/150	230	205	1,19	65,30
130/200	260	235	1,33	72,80



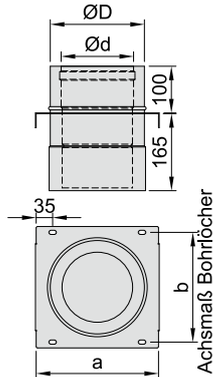
 Base plate with condensate drain

 Plaque de base avec drainage de la condensation

**Bodenplatte für Zwischenstütze offen**

**2420-Ød-BPZO-ØD**

Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	200	165	0,93	62,30
100/150	230	205	1,19	62,30
130/200	260	235	1,33	76,00



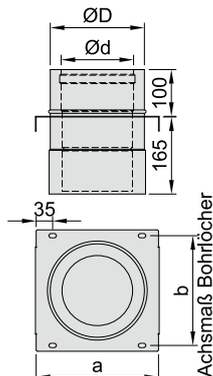
 Intermediate support open

 Plaque de base intermédiaire

**Bodenplatte für Zwischenstütze mit Klemmbandstutzen, geschlossen**

**2420-Ød-BPZK-ØD**

Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	200	165	0,93	62,30
100/150	230	205	1,19	62,30
130/200	260	235	1,33	76,00



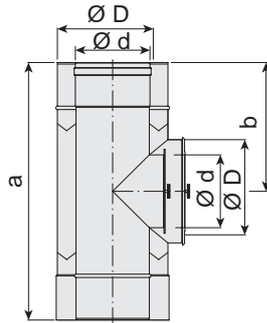
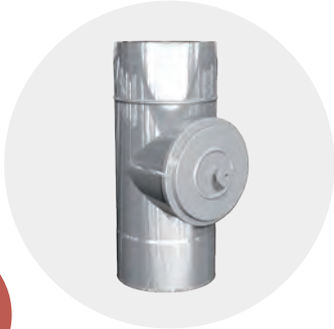
 Intermediate support closed

 Plaque de base intermédiaire, fermé

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag

Prüföffnung, max. 200°C

2420-Ød-P-ØD



Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	400	200	1,27	219,90
100/150	400	190	1,51	238,20
130/200	440	205	2,19	276,00
mit Meßstützen oberhalb Prüfdeckel				
130/200	490	255	2,44	312,20

 Inspection length round cap

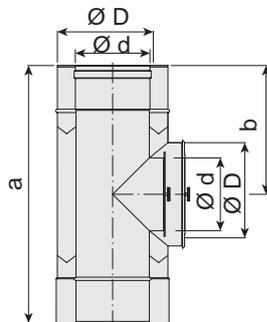
 Élément d'inspection

 **HINWEIS**

für Erdgas  
130/200 Klappdeckel außen

Prüföffnung mit Vitondichtung PVIT, max. 200°C

2420-Ød-PVIT-ØD



Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	400	200	1,27	251,90
100/150	400	190	1,51	272,10
130/200	440	205	2,19	329,20

 Inspection length round cap with viton sealants, prescribed for condensing oil boilers, max. 200°C

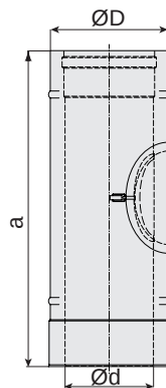
 Élément d'inspection, joint viton pour manchon, préconisé pour les chaudières à condensation, max. 200°C

 **HINWEIS**

für Heizöl, EL  
130/200 Klappdeckel außen

Prüföffnung mit Klappdeckel und Vitondichtung

2420-Ød-L5KDVIT-ØD



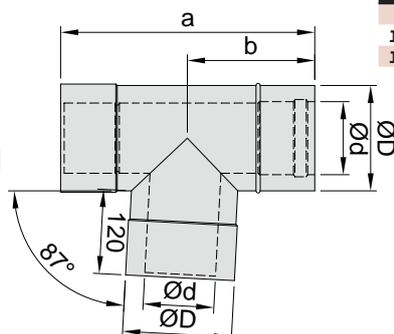
Ød / ØD	a	*Lg	€
80/130	400	1,27	175,50
100/150	400	1,51	182,10
130/200	540	2,69	202,20

 Inspection length, with hinged cover and viton sealants

 Élément d'inspection avec trappe et joint viton pour manchon

Reinigungs-T-Stück 87°

2420-Ød-F87-ØD



Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	320	180	1,01	191,90
100/150	320	180	1,21	203,00
130/200	360	205	1,79	325,50

 T 87° inspection

 T 87° inspection

 **HINWEIS**

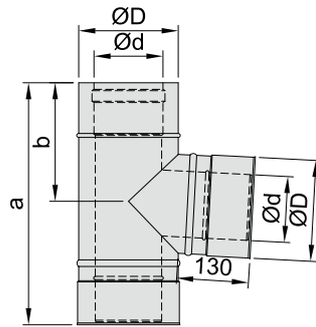
Blindeckel erforderlich!  
Bitte separat bestellen.

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



**Feuerungsanschluß 87° senkrecht**

**2420-Ød-F87N-ØD**

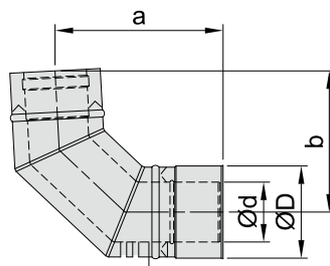


Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	400	200	1,71	211,10
100/150	400	190	2,03	223,30
130/200	440	205	2,88	358,10

-  T87° fire connection
-  T87° raccordement de chaudière

**Bogen 87° mit Luftschlitzen**

**2420-Ød-B87L-ØD**

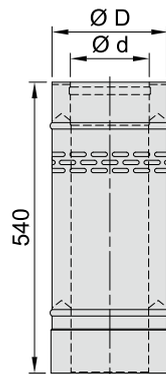


Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	240	255	1,63	121,10
100/150	250	265	2,04	129,50
130/200	275	290	2,28	153,70

-  Elbow with air slots 87°
-  Coude avec grille d'aération 87°

**Längenelement 540 mm mit Luftschlitzen**

**2420-Ød-L5L-ØD**

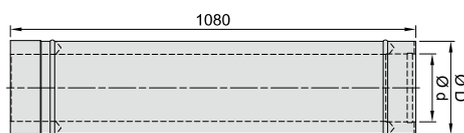


Ød / ØD	*Lg	€
80/130	1,71	97,10
100/150	2,03	108,90
130/200	2,68	132,75

-  Length element with air slots
-  Élément droit avec grille d'aération

**Längenelement 1080 mm**

**2420-Ød-L10-ØD**



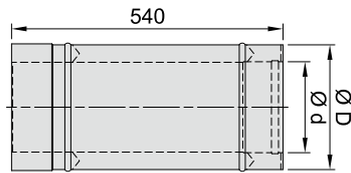
Ød / ØD	*Lg	€
80/130	3,42	112,50
100/150	4,07	126,80
130/200	5,37	150,50

-  Length element 1080 mm
-  Élément droit 1080 mm

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag

Längenelement 540 mm

2420-Ød-L5-ØD



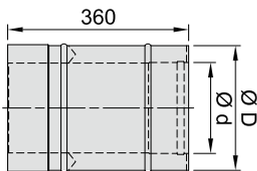
Ød / ØD	*Lg	€
80/130	1,71	64,70
100/150	2,03	72,60
130/200	2,68	88,50

 Length 540 mm

 Élément droit 540 mm

Längenelement 360 mm

2420-Ød-L3-ØD



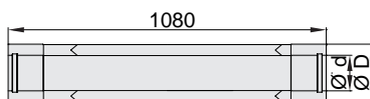
Ød / ØD	*Lg	€
80/130	1,14	46,30
100/150	1,35	51,50
130/200	1,80	59,50

 Length 360mm

 Élément droit 360 mm

Längenelement mit Doppelmuffe

2420-Ød-LD-ØD



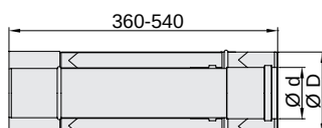
Ød / ØD	*Lg	€
80/130	3,42	112,50
100/150	4,07	126,80
130/200	5,37	150,50

 Length 1080mm with two female couplers

 Élément de droit 1080mm avec double manchon

Längenausgleichselement

2420-Ød-LA-ØD



Ød / ØD	*Lg	€
80/130	1,96	128,30
100/150	2,34	140,90
130/200	2,94	185,90

 Length with measuring opening

 Élément droit avec manchon de mesure

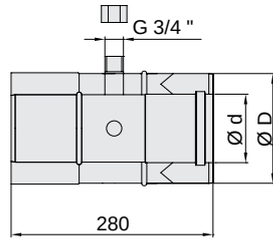
 **HINWEIS**

2 Dichtungen ED/EDVIT erforderlich (siehe Zubehör).  
Bitte separat bestellen.

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag

**Längenelement mit Meßstutzen**

**2420-Ød-LM-ØD**

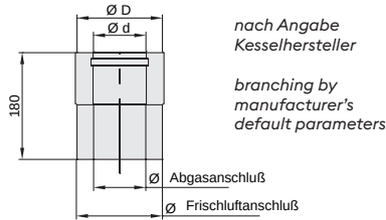


Ød / ØD	*Lg	€
80/130	0,76	75,50
100/150	0,90	98,70
130/200	1,20	107,40

-  Inspection length, high temperature
-  Élément d'inspection haute température

**Kesselanschlusselement (2 Teile)**

**2420-Ød-KAE-ØD**



Ød / ØD	*Lg	€
80/130	0,19	55,30
100/150	0,24	60,00
130/200	0,31	85,60

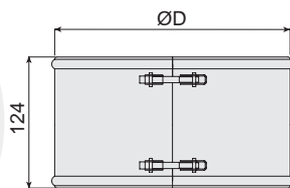
-  Appliance adapter
-  Raccordement pour chaudière

 **HINWEIS**

Maße bitte angeben!

**Klemmband**

**2420-Ød-KDW-ØD**

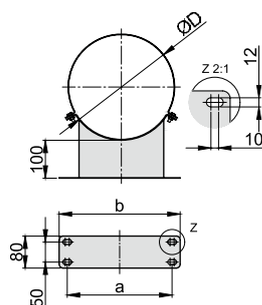


Ød / ØD	*Lg	€
80/130	-	20,70
100/150	-	20,70
130/200	-	26,70

-  Locking band
-  Colliers de fixation

**Wandhalter Wandabstand 100 mm**

**2420-Ød-W-ØD**



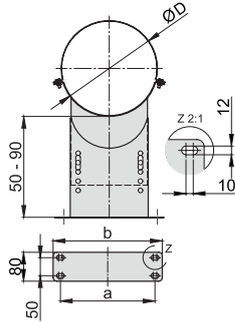
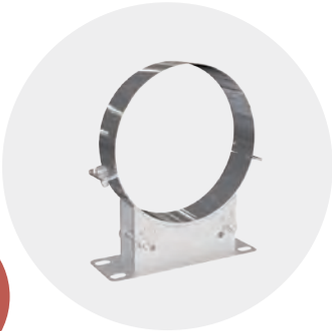
Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	140	180	-	70,10
100/150	160	200	-	72,00
130/200	190	230	-	76,30

-  Wall bracket, distance 100 mm
-  Bride de fixation murale, distance 100 mm

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag

**Wandhalter verstellbar 50 - 90 mm**

**2420-Ød-WHV-ØD**

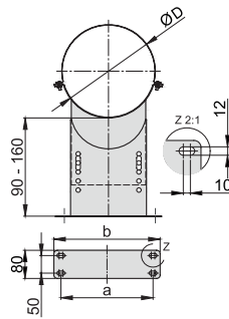


Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	140	180	-	87,10
100/150	160	200	-	88,90
130/200	190	230	-	103,40

-  Wall bracket, adjustable, 50 - 90 mm
-  Bride de fixation réglable murale 50 - 90 mm

**Wandhalter verstellbar 90 - 160 mm**

**2420-Ød-WHV9-ØD**

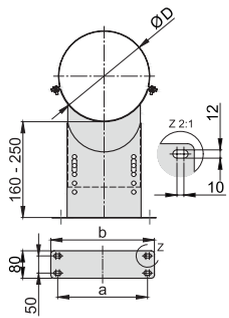


Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	140	180	-	105,10
100/150	160	200	-	107,10
130/200	190	230	-	112,90

-  Wall bracket, adjustable, 90 - 160 mm
-  Bride de fixation réglable murale 90 - 160 mm

**Wandhalter verstellbar 160 - 250 mm**

**2420-Ød-WHV16-ØD**

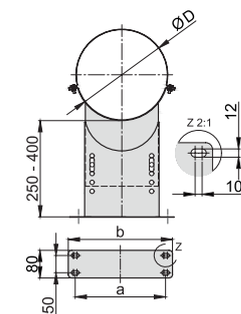


Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	140	180	-	120,40
100/150	160	200	-	122,40
130/200	190	230	-	127,30

-  Wall bracket, adjustable, 160 - 250 mm
-  Bride de fixation réglable murale 160 - 250 mm

**Wandhalter verstellbar 250 - 400 mm**

**2420-Ød-WHV25-ØD**



Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	140	180	-	159,70
100/150	160	200	-	164,40
130/200	190	230	-	172,90

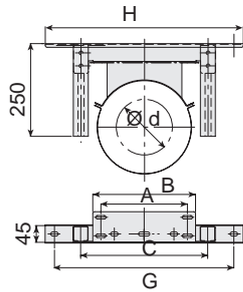
-  Wall bracket, adjustable, 250 - 400 mm
-  Bride de fixation réglable murale 250 - 400 mm

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



**Wandhalterverlängerung, verstellbar 100 -250 mm**

**2420-Ød-WVLK-ØD**

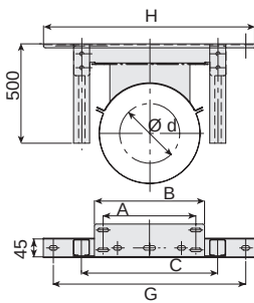


Ød / ØD	A	B	C	G	H	€
80/130	140	200	265	430	480	151,40
100/150	160	200	265	430	480	152,60
130/200	200	240	290	430	480	152,60

-  Wall bracket extension, adjustable 100 - 250 mm
-  Rallonge de fixation murale, réglable 100 - 250 mm

**Wandhalterverlängerung, verstellbar 100 -500 mm**

**2420-Ød- WVLL-ØD**

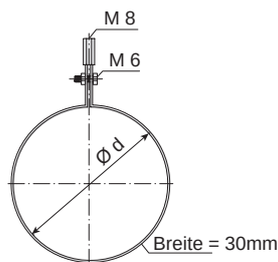


Ød / ØD	A	B	C	G	H	€
80/130	140	200	265	430	480	173,30
100/150	160	200	265	430	480	173,30
130/200	200	240	290	430	480	173,30

-  Wall bracket extension, adjustable 100 - 500 mm
-  Rallonge de fixation murale, réglable 100 - 500 mm

**Halteschelle mit Gewinde M8**

**2420-Ød-HA**

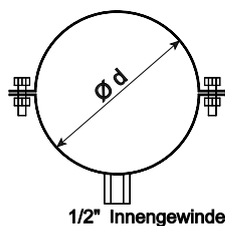


Ød / ØD	*Lg	€
80/130	-	20,10
100/150	-	20,90
130/200	-	23,30

-  Hold-down clamp (suspension)
-  Bride de suspension pour installation horizontale

**Wandschelle mit Gewinde 1/2"**

**2420-Ød-W1/2**



Ød / ØD	*Lg	€
80/130	-	38,50
100/150	-	38,50
130/200	-	44,10

-  Wall-clamp 1/2"
-  Bride de fixation murale 1/2"

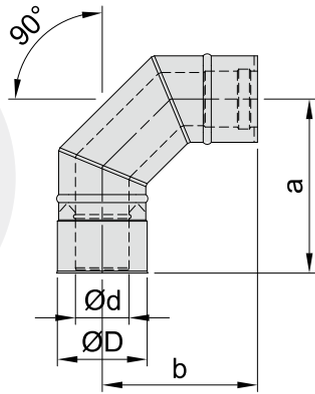
 **HINWEIS**

Auch lieferbar mit Gewinde M8 oder M20

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag

**Bogen 90° / Bogen 90° mit Reinigungsöffnung, max. 200°C**

**2420-Ød-B90-ØD / BP90-ØD**



Ød / ØD	a	b	*Lg	B90	BP90
				€	€
80/130	260	230	1,63	121,10	251,20
100/150	270	240	2,04	129,50	266,50
130/200	295	265	2,28	153,70	278,60

 Elbow 90°

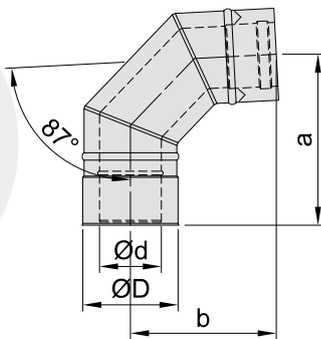
 Coude 90°

 **HINWEIS**

Prüföffnung nicht in  
Kondensatfluß einbauen!

**Bogen 87° / Bogen 87° mit Reinigungsöffnung, max. 200°C**

**2420-Ød-B87-ØD / BP87-ØD**



Ød / ØD	a	b	*Lg	B87	BP87
				€	€
80/130	240	255	1,63	121,10	251,20
100/150	250	265	2,04	129,50	266,50
130/200	275	290	2,28	153,70	278,60

 Elbow 87°

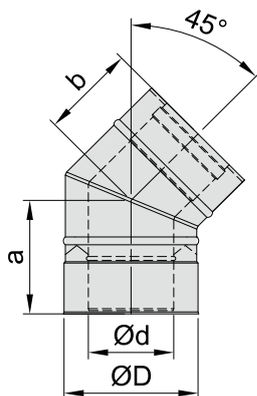
 Coude 87°

 **HINWEIS**

Prüföffnung nicht in  
Kondensatfluß einbauen!

**Bogen 45°**

**2420-Ød- B45-ØD**



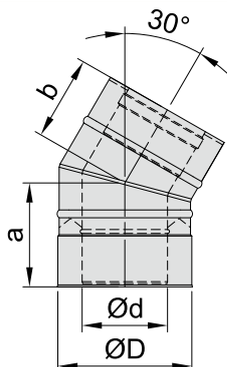
Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	160	130	0,84	70,30
100/150	164	134	1,05	76,00
130/200	174	144	1,52	90,80

 Elbow 45°

 Coude 45°

**Bogen 30°**

**2420-Ød- B30-ØD**



Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	150	120	0,84	70,30
100/150	153	123	1,05	76,00
130/200	159	129	1,52	90,80

 Elbow 30°

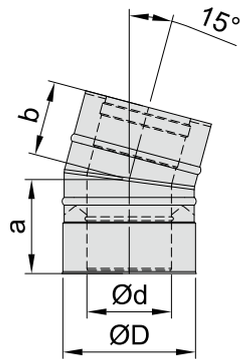
 Coude 30°

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



**Bogen 15°**

**2420-Ød-B15-ØD**

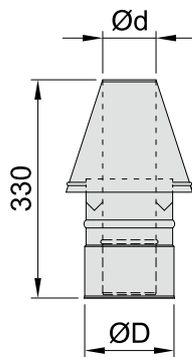


Ød / ØD	a	b	*Lg	€
80/130	141	111	0,84	70,30
100/150	142	112	1,05	76,00
130/200	146	116	1,52	90,80

-  Elbow 15°
-  Coude 15°

**Abströmkopf geschlossen**

**2420-Ød-AK-ØD**



Ød / ØD	*Lg	€
80/130	0,77	180,80
100/150	0,89	184,00
130/200	1,18	260,10

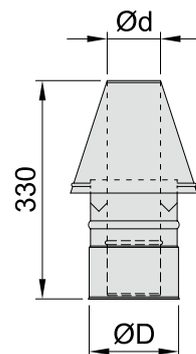
-  Dispersion-element closed
-  Chapeau accélérateur fermé

 **HINWEIS**

Aufpreis horizontale Abdeckung:  
40,00 €

**Abströmkopf offen**

**2420-Ød-AKO-ØD**



Ød / ØD	*Lg	€
80/130	0,77	180,80
100/150	0,89	184,00
130/200	1,18	260,10

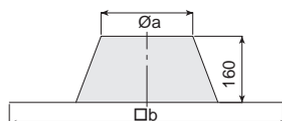
-  Dispersion-element open
-  Chapeau accélérateur ouvrir

 **HINWEIS**

Aufpreis horizontale Abdeckung:  
40,00 €

**Dachdurchführung flach Edelstahl**

**2420-Ød-DF-ØD**



Ød / ØD	Ø a	b x b	€
80/130	160	628	54,20
100/150	180	648	54,20
130/200	230	663	68,60

-  Flat roof flashing
-  Solin de toit plat

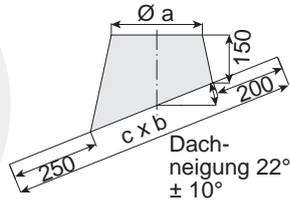
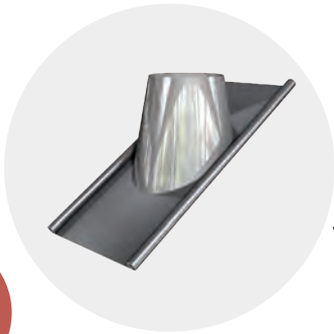
 **HINWEIS**

Grundplatte auch aus Blei  
erhältlich

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag

**Dachdurchführung geneigt 22° mit Blei**

**2420-Ød- DGB22-ØD**



Ød / ØD	Ø a	b	c	€
80/130	160	640	710	149,10
100/150	180	665	740	153,70
130/200	230	800	730	167,60

-  Adjustable flashing 22°
-  Solin de toit incliné 22° en plomb façonnable

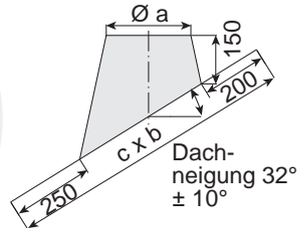
**HINWEIS**

Grundplatte auch aus Edelstahl erhältlich

Aufpreis für zylindrische Ausführung. Bitte genaue Gradzahl angeben!

**Dachdurchführung geneigt 32° mit Blei**

**2420-Ød- DGB32-ØD**



Ød / ØD	Ø a	b	c	€
80/130	160	650	750	149,10
100/150	180	670	850	153,70
130/200	230	900	820	167,60

-  Adjustable flashing 32°
-  Solin de toit incliné 32° en plomb façonnable

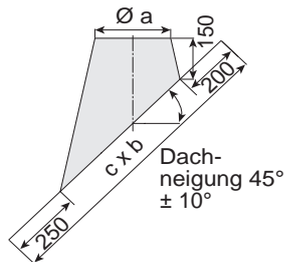
**HINWEIS**

Grundplatte auch aus Edelstahl erhältlich

Aufpreis für zylindrische Ausführung. Bitte genaue Gradzahl angeben!

**Dachdurchführung geneigt 45° mit Blei**

**2420-Ød- DGB45-ØD**



Ød / ØD	Ø a	b	c	€
80/130	160	670	850	180,00
100/150	180	690	880	184,70
130/200	230	1000	880	201,50

-  Adjustable flashing 45°
-  Solin de toit incliné 45° en plomb façonnable

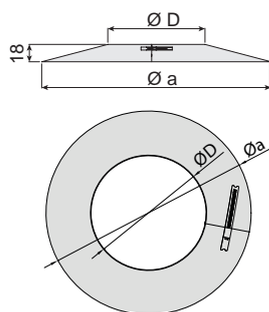
**HINWEIS**

Grundplatte auch aus Edelstahl erhältlich

Aufpreis für zylindrische Ausführung. Bitte genaue Gradzahl angeben!

**Regenkragen**

**2420-Ød- RK-ØD**



Ød / ØD	Ø a	€
80/130	286	29,70
100/150	306	31,30
130/200	356	36,90

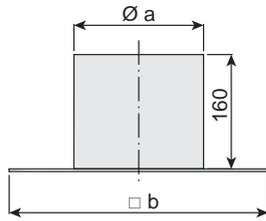
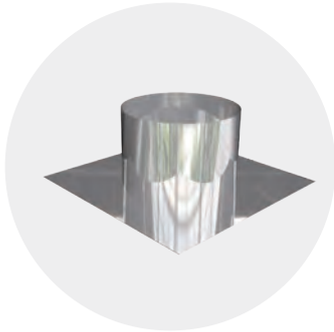
-  Rain/storm collar
-  Collettere de pluie

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



**Wanddurchführungshülse**

**2420-Ød-BS-ØD**

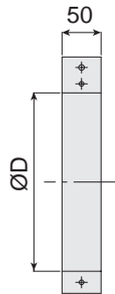


Ød / ØD	Ø a	b x b	€
80/130	180	580	54,20
100/150	200	600	56,70
130/200	250	650	59,50

-  Feashing for fire protection
-  Plaque décart au feu ou solin toit plat

**Blitzschutzklemme**

**2420-Ød-BK-ØD**

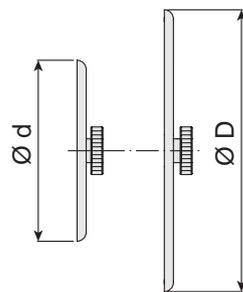


Ød / ØD	*Lg	€
80/130	-	20,10
100/150	-	20,90
130/200	-	23,30

-  Bracket for flash security
-  Bride paratonnerre

**Blindeckel (2 Stück) für Gas**

**2420-Ød-BF-ØD**



Ød / ØD	*Lg	€
80/130	-	89,50
100/150	-	99,40
130/200	-	124,80

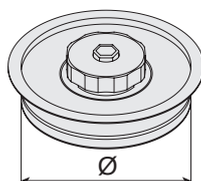
-  Dummy cover, max. 200°C, natural gas
-  Couvercle 2 pièces gaz nature max. 200°C

 **HINWEIS**

Für Erdgas-Anlagen

**Deckel für Prüföffnung m. Vitondichtung (2 Stück) für Öl-Brennwert**

**2420-Ød-BFVIT-ØD**



Ød / ØD	*Lg	€
80/130	-	127,70
100/150	-	135,20
130/200	-	158,20

-  Dummy cover with Viton gasket, max. 200°C
-  Couvercle 2 pièces joint viton pour manchon, max. 200°C

 **HINWEIS**

Vorgeschrieben für Öl-Brennwert-Anlagen, max. 200°C

Außendeckel siehe 2420-Ød-BF-ØD

\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag

**ZUBEHÖRTEILE FÜR SYSTEM eka COMPLEX E DR**

**Einzeldichtung max. 200°C**

**1000-Ø-ED**

für Erdgas-Anlagen max. 200°C

Ød / ØD	*Lg	€
80/130	-	6,40
100/150	-	7,80
130/200	-	9,40



Gasket, max. 200°C,  
natural gas

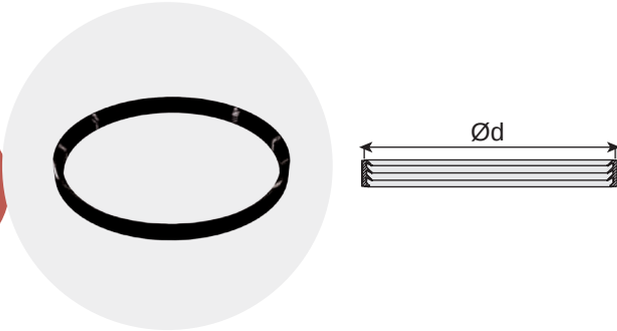


Joint pour manchon, à triple  
lèvre, max. 200°C,  
gas naturel



**HINWEIS**

Gleitmittel 1000-000-GM  
verwenden!



**Einzeldichtung Viton, max. 200°C**

**1000-Ø-EDVIT**

Vorgeschrieben für Öl-Brennwert-Anlagen max. 200°C

Ød / ØD	*Lg	€
80/130	-	26,40
100/150	-	30,70
130/200	-	38,00



Viton Gasket, max. 200°C

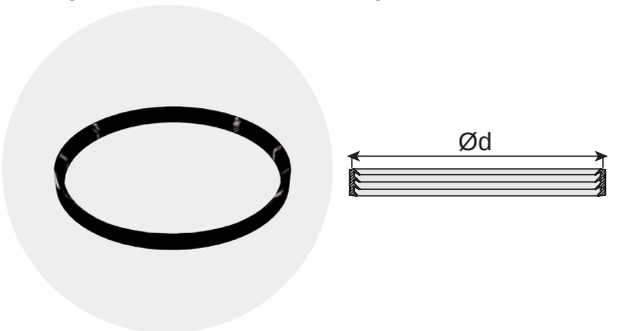


Joint pour manchon, max.  
200°C,



**HINWEIS**

Gleitmittel 1000-000-GM  
verwenden!



**Gleitmittel**

**1000-000-GM**

ml	€
100	5,50



Silicon grease



Agent lubrifiant pour  
montage



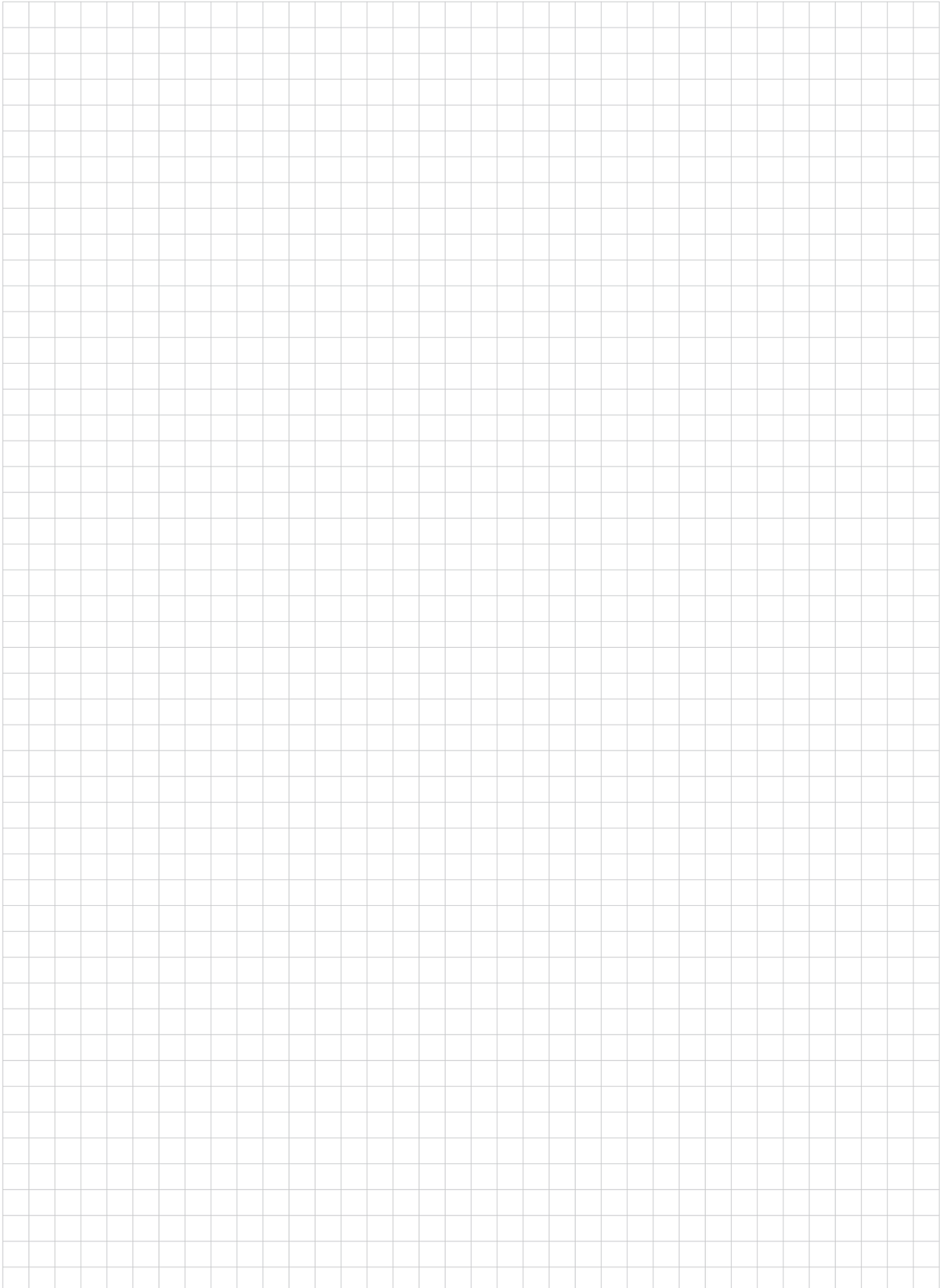
**HINWEIS**

Für ED und EDVIT verwenden



\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag





\*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



eka-edelstahlkamine GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4  
D-95369 Untersteinach  
tel.: (+49) 9225 981-01  
fax: (+49) 9225 981-11  
info@eka-edelstahlkamine.de  
  
eka-edelstahlkamine.de



sphering-group.com



Flue & Air Care  
Since 1919