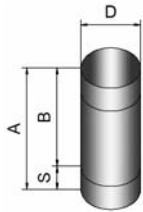


Einwandige Schornsteinabgassysteme

Werkstoff-Nr. 4404
Für feuchtunempfindliche Betriebsart und Festbrennstoff-

Rohr 1000 mm

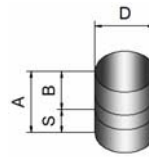
Art.-Nr. 4805-Ø



D	A	B	S
113	1000	930	70
120	1000	930	70
130	1000	930	70
140	1000	930	70
150	1000	930	70
160	1000	930	70
180	1000	900	100
200	1000	900	100
250	1000	900	100
300	1000	900	100
350	1000	900	100
400	1000	900	100
500	1000	900	100
600	1000	900	100

Rohr 200 mm

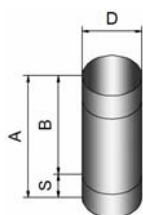
Art.-Nr. 4817-Ø



D	A	B	S
113	200	130	70
120	200	130	70
130	200	130	70
140	200	130	70
150	200	130	70
160	200	130	70
180			
200			
250			
300			
350			
400			
500			
600			

Rohr 500 mm

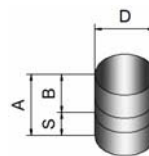
Art.-Nr. 4809-Ø



D	A	B	S
113	500	430	70
120	500	430	70
130	500	430	70
140	500	430	70
150	500	430	70
160	500	430	70
180	500	400	100
200	500	400	100
250	500	400	100
300	500	400	100
350	500	400	100
400	500	400	100
500	500	400	100
600	500	400	100

Rohr 150 mm

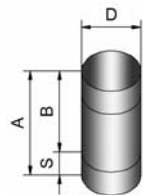
Art.-Nr. 4819-Ø



D	A	B	S
113	150	80	70
120	150	80	70
130	150	80	70
140	150	80	70
150	150	80	70
160	150	80	70
180			
200			
250			
300			
350			
400			
500			
600			

Rohr 333 mm

Art.-Nr. 4813-Ø



D	A	B	C
113	333	263	70
120	333	263	70
130	333	263	70
140	333	263	70
150	333	263	70
160	333	263	70
180	333	233	100
200	333	233	100
250	333	233	100
300	333	233	100
350	333	233	100
400	333	233	100
500	333	233	100
600	333	233	100

Regenhaube

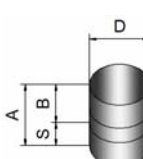
Art.-Nr. 4910-Ø



D
113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Rohr 250 mm

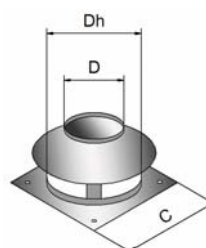
Art.-Nr. 4815-Ø



D	A	B	C
113	250	180	70
120	250	180	70
130	250	180	70
140	250	180	70
150	250	180	70
160	250	180	70
180	250	150	100
200	250	150	100
250	250	150	100
300	250	150	100
350	250	150	100
400	250	150	100
500	250	150	100
600	250	150	100

Kopfabdeckung, Regenkragen m. Abdeckblech

Art.-Nr. 4889-Ø

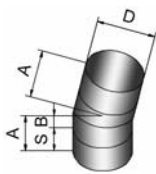


D	Dh	C
113	160	330
120	160	330
130	160	330
140	160	330
150	205	380
160	205	380
180	205	380
200	260	400
250	310	450
300	360	500
350	410	550
400	460	600
500	560	700
600	660	800

Werkstoff-Nr. 4404
Für feuchtunempfindliche Betriebsart und Festbrennstoff-

Winkel 15° starr, 2-Seg., kondensatdicht

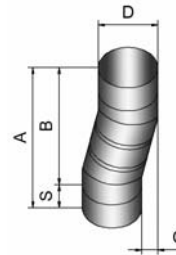
Art.-Nr. 4877-Ø



D	A	B	S
113	125	55	70
120	125	55	70
130	125	55	70
140	125	55	70
150	125	55	70
160	125	55	70
180	167	67	100
200	167	67	100
250	167	67	100
300	167	67	100
350	167	67	100
400	167	67	100
500	200	100	100
600	200	100	100

Beispiel für Sprung : 2 x Winkel 15°

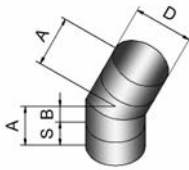
Art.-Nr.



D	A	B	C	S
113	424	354	47	70
120	424	354	47	70
130	424	354	47	70
140	424	354	47	70
150	424	354	47	70
160	424	354	47	70
180	560	460	61	100
200	560	460	61	100
250	560	460	61	100
300	560	460	61	100
350	560	460	61	100
400	560	460	61	100
500	690	590	78	100
600	690	590	78	100

Winkel 30° starr, 2-Seg., kondensatdicht

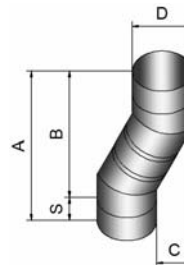
Art.-Nr. 4865-Ø



D	A	B	S
113	125	55	70
120	125	55	70
130	125	55	70
140	125	55	70
150	125	55	70
160	125	55	70
180	167	67	100
200	167	67	100
250	167	67	100
300	200	100	100
350	200	100	100
400	200	100	100
500	200	100	100
600	250	150	100

Beispiel für Sprung : 2 x Winkel 30°

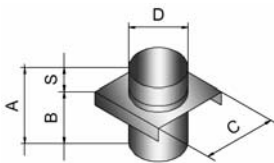
Art.-Nr.



D	A	B	C	S
113	406	336	90	70
120	406	336	90	70
130	406	336	90	70
140	406	336	90	70
150	406	336	90	70
160	406	336	90	70
180	537	437	117	100
200	537	437	117	100
250	537	437	117	100
300	660	560	150	100
350	660	560	150	100
400	660	560	150	100
500	660	560	150	100
600	846	746	200	100

Zwischenstütze

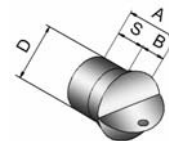
Art.-Nr. 4905-Ø



D	A	B	C	S
113	250	180	163	70
120	250	180	170	70
130	250	180	180	70
140	250	180	190	70
150	250	180	200	70
160	250	180	210	70
180	333	233	230	100
200	333	233	250	100
250	333	233	300	100
300	333	233	350	100
350	333	233	400	100
400	333	233	450	100
500	333	233	550	100
600	333	233	650	100

Anschlussstück m. Zugregler rund

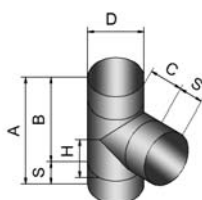
Art.-Nr. 4907-Ø Z



D	A	B	S
113			
120			
130	110	50	60
140			
150	80	20	60
160			
180			
200			
250			
300			
350			
400			
500			
600			

Rauchrohranschluß 87° Fu / FB*

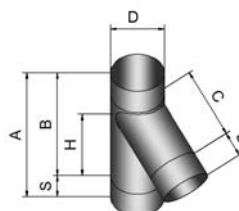
Art.-Nr. 4842-Ø



D	A	B	C	H	S
113	400	330	57	130	70
120	400	330	60	130	70
130	400	330	65	130	70
140	400	330	70	130	70
150	400	330	75	130	70
160	400	330	80	130	70
180	450	350	90	125	100
200	450	350	100	125	100
250	510	410	125	155	100
300	560	460	150	180	100
350	610	510	175	205	100
400	660	560	200	230	100
500	760	660	250	280	100
600	860	760	300	330	100

Rauchrohranschluß 45° Fu / FB

Art.-Nr. 4848-Ø



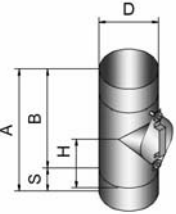
D	A	B	C	H	S
113	355	285	164	164	70
120	370	300	176	176	70
130	385	315	188	188	70
140	400	330	200	200	70
150	415	345	213	213	70
160	430	360	227	227	70
180	520	420	251	251	100
200	550	450	275	275	100
250	620	520	335	335	100
300	690	590	395	395	100
350	760	660	455	455	100
400	830	730	515	515	100
500	975	875	640	640	100
600	1120	1020	765	765	100

Werkstoff-Nr. 4404
Für feuchtunempfindliche Betriebsart und Festbrennstoff-

Reinigungsöffnung mit Tür und Dichtung Fu / FB

Art.-Nr. 4860-Ø

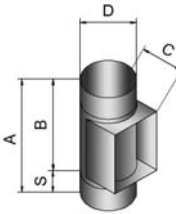
D	A	B	H	S
113	400	330	130	70
120	400	330	130	70
130	400	330	130	70
140	400	330	130	70
150	400	330	130	70
160	400	330	130	70
180	450	350	125	100
200	450	350	125	100
250	450	350	125	100
300	450	350	125	100
350	450	350	125	100
400	450	350	125	100
500	450	350	125	100
600	450	350	125	100



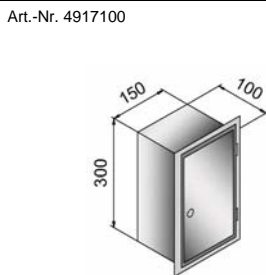
Reinigung 14 x 20

Art.-Nr. 4060-Ø

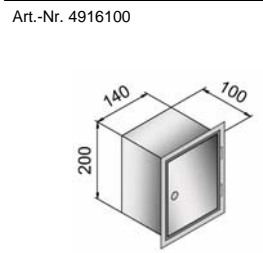
D	A	B	S
113	400	330	70
120	400	330	70
130	400	330	70
140	400	330	70
150	400	330	70
160	400	330	70
180	450	350	100
200	450	350	100
250	450	350	100
300	450	350	100
350	450	350	100
400	450	350	100
500	450	350	100
600	450	350	100



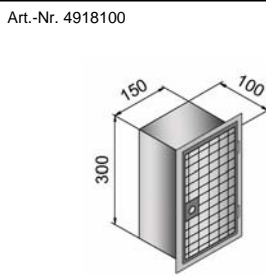
Kamintür mit Mauerkasten 15 x 30



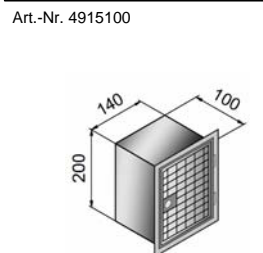
Kamintür mit Mauerkasten 14 x 20



Kamintür mit Mk. u. Lüftungsgitter 15 x 30



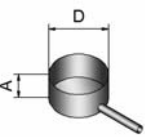
Kamintür mit Mk. u. Lüftungsgitter 14 x 20



Kondensatschale mit Ablauf / seitlich

Art.-Nr. 4980-Ø

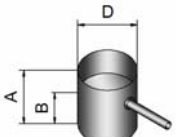
D	A
113	50
120	50
130	50
140	50
150	50
160	50
180	50
200	50
250	100
300	100
350	100
400	100
500	100
600	100



Kondensatschale mit Stütze

Art.-Nr. 4984-Ø

D	A	B
113	145-150	95-100
120	145-150	95-100
130	145-150	95-100
140	145-150	95-100
150	145-150	95-100
160	145-150	95-100
180	145-150	95-100
200	145-150	95-100
250	195-200	95-100
300		
350		
400		
500		
600		



Werkstoff-Nr. 4404
Für feuchtunempfindliche Betriebsart und Festbrennstoff-

Abstandhalter

Art.-Nr. 4903-Ø



D
113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Ablaßschlaufe

Art.-Nr. 4919-Ø



D
113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Siphon

Art.-Nr. 4981100

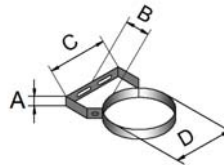


D
113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Diese Siphonausführung
Wird auf das
Kondensatschalenrohr
gesteckt

Wandhalter 50 mm

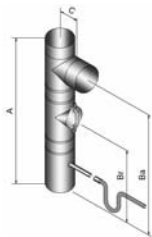
Art.-Nr. 4824-Ø



D	A	B	C
113	40	50	113
120	40	50	120
130	40	50	130
140	40	50	140
150	40	50	150
160	40	50	160
180	40	50	180
200	40	50	200
250	40	50	250
300	80	50	300
350	80	50	350
400	80	50	400
500	80	50	500
600	80	50	600

Schornstein mit Feuerungsanschluß 90°

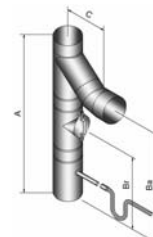
Art.-Nr.



D	A	Ba	Br	C
113	825	625	295	57
120	825	625	295	60
130	825	625	295	65
140	825	625	295	70
150	825	625	295	75
160	825	625	295	80
180	895	670	320	90
200	895	670	320	100
250	955	700	320	125
300	910	630	225	150
350	960	655	225	175
400	1010	680	225	200
500	1110	730	225	250
600	1210	780	225	300

Schornstein mit Feuerungsanschluß 45°

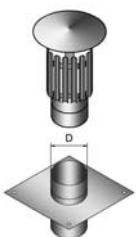
Art.-Nr.



D	A	Ba	Br	C
113	780	455	295	259
120	795	458	295	268
130	810	462	295	276
140	825	465	295	285
150	840	469	295	294
160	855	473	295	304
180	965	500	320	363
200	995	507	320	380
250	1065	502	320	478
300	1040	424	225	521
350	1110	406	225	649
400	1180	424	225	691
500	1325	461	225	779
600	1470	480	225	910

Einwandiger Schornsteinaufsatz

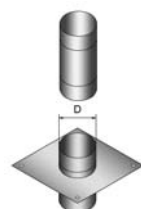
Art.-Nr.



D
113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Einw. Schornsteinaufsatz mit Schlizhaube

Art.-Nr.

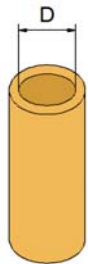


D
113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Werkstoff-Nr. 4404
Für feuchtunempfindliche Betriebsart und Festbrennstof-

Dämmschalen 1000 mm

Art.-Nr. 4918-Ø

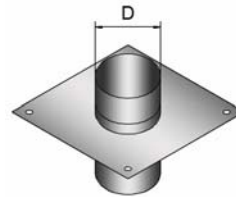


D	
113	
120	
130	
140	
150	
160	
180	
200	
250	
300	
350	
400	
500	
600	

Die Dämmschalendicke beträgt 25-30 mm

Dehnfuge mit Abdeckblech 300 x 300

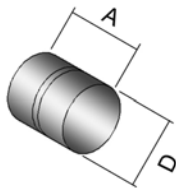
Art.-Nr. 4087-Ø



D	
113	
120	
130	
140	
150	
160	
180	
200	
250	
300	
350	
400	
500	
600	

Übergang Flex / starr

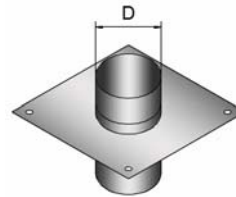
Art.-Nr. 4808-Ø



D	A	B	C
113	250	180	70
120	250	180	70
130	250	180	70
140	250	180	70
150	250	180	70
160	250	180	70
180	250	150	100
200	250	150	100
250	250	150	100
300	250	150	100
350	250	150	100
400	250	150	100
500	250	150	100
600	250	150	100

Dehnfuge mit Abdeckblech 400 x 400

Art.-Nr. 4091-Ø



D	
113	
120	
130	
140	
150	
160	
180	
200	
250	
300	
350	
400	
500	
600	

Flexrohr

Art.-Nr. 4807-Ø

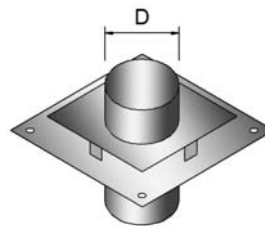


D	
113	
120	
130	
140	
150	
160	
180	
200	
250	
300	
350	
400	
500	
600	

Benötigte Länge in Meter angeben.

Dehnfuge belüftet

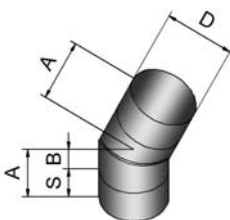
Art.-Nr. 4099-Ø



D	Blechgröße
113	300 x 300
120	300 x 300
130	300 x 300
140	300 x 300
150	300 x 300
160	300 x 300
180	300 x 300
200	400 x 400
250	450 x 450
300	500 x 500
350	550 x 550
400	600 x 600
500	700 x 700
600	800 x 800

Winkel drehbar, 0°- 30°, 2 Segmente

Art.-Nr. 4065-Ø



D	A	B	S
113	125	55	70
120	125	55	70
130	125	55	70
140	125	55	70
150	125	55	70
160	125	55	70
180	167	67	100
200	167	67	100
250	167	67	100
300	200	100	100
350	200	100	100
400	200	100	100
500	200	100	100
600	250	150	100

Kamintür 14 x 20

Art.-Nr. 4116100



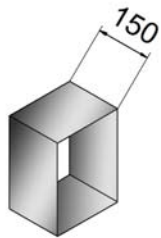
D	
113	
120	
130	
140	
150	
160	
180	
200	
250	
300	
350	
400	
500	
600	

Werkstoff-Nr. 4404
Für feuchtunempfindliche Betriebsart und Festbrennstof-

Verlängerung 14 x 20, 150 mm

Art.-Nr. 4040-150

D

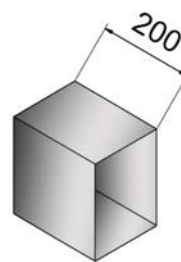


113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Verlängerung 14 x 20, 200 mm

Art.-Nr. 4040-200

D

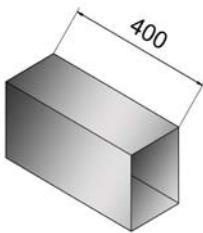


113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Verlängerung 14 x 20, 400 mm

Art.-Nr. 4040-400

D

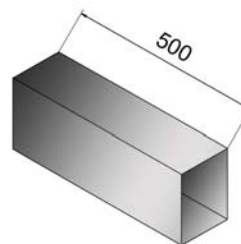


113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Verlängerung 14 x 20, 500 mm

Art.-Nr. 4040-500

D

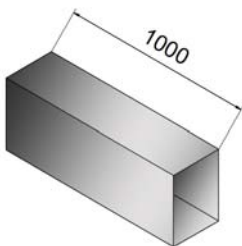


113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Verlängerung 14 x 20, 1000 mm

Art.-Nr. 4040-1000

D

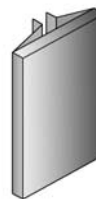


113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Kondensatsperre 14 x 20 isoliert

Art.-Nr. 4122100

D

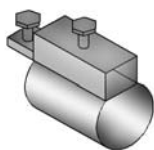


113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Blitzschutz

Art.-Nr. 4121100

D

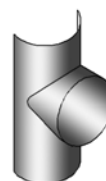


113
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400
500
600

Sattelstück

Art.-Nr. 4823-

D

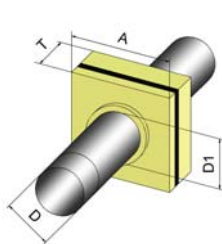


113
120
130 Der Abgang muß angegeben werden.
140 z.b.
150 D (150) / Abgang 130 eng
160 D (150) / Abgang 130 weit
180 D (150) / Abgang 130 dopp.Wandf.
200
250 Es gibt viele verschiedene
300 Möglichkeiten, am besten
350 bei der Bestellung nachfragen?
400
500
600

Werkstoff-Nr. 4404
Für feuchtunempfindliche Betriebsart und Festbrennstof-

Brandschutzdurchführung nicht teleskopierbar

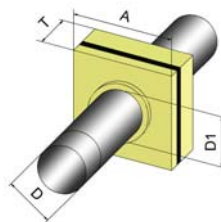
Art.-Nr. 4851-Ø



D	D1	A	T
113			
120			
130	140	350	100
140			
150	160	370	100
160			
180	190	400	100
200	210	420	100
250			
300			
350			
400			
500			
600			

Brandschutzdurchführung teleskopierbar

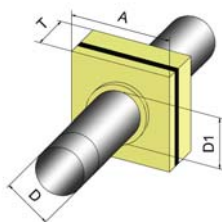
Art.-Nr. 4851-Ø 200



D	D1	A	T
113			
120			
130	140	350	150-200
140			
150	160	370	150-200
160			
180	190	400	150-200
200	210	420	150-200
250			
300			
350			
400			
500			
600			

Brandschutzdurchführung teleskopierbar

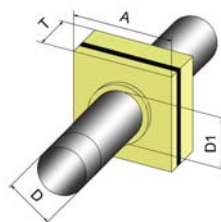
Art.-Nr. 4851-Ø 250



D	D1	A	T
113			
120			
130	140	350	200-250
140			
150	160	370	200-250
160			
180	190	400	200-250
200	210	420	200-250
250			
300			
350			
400			
500			
600			

Brandschutzdurchführung teleskopierbar

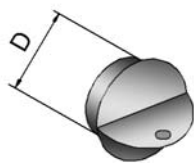
Art.-Nr. 4851-Ø 300



D	D1	A	T
113			
120			
130	140	350	250-300
140			
150	160	370	250-300
160			
180	190	400	250-300
200	210	420	250-300
250			
300			
350			
400			
500			
600			

Zugregler rund 130 und 150

Art.-Nr. 4915-Ø



D	A	B	S
113			
120			
130	110	50	60
140			
150	80	20	60
160			
180			
200			
250			
300			
350			
400			
500			
600			