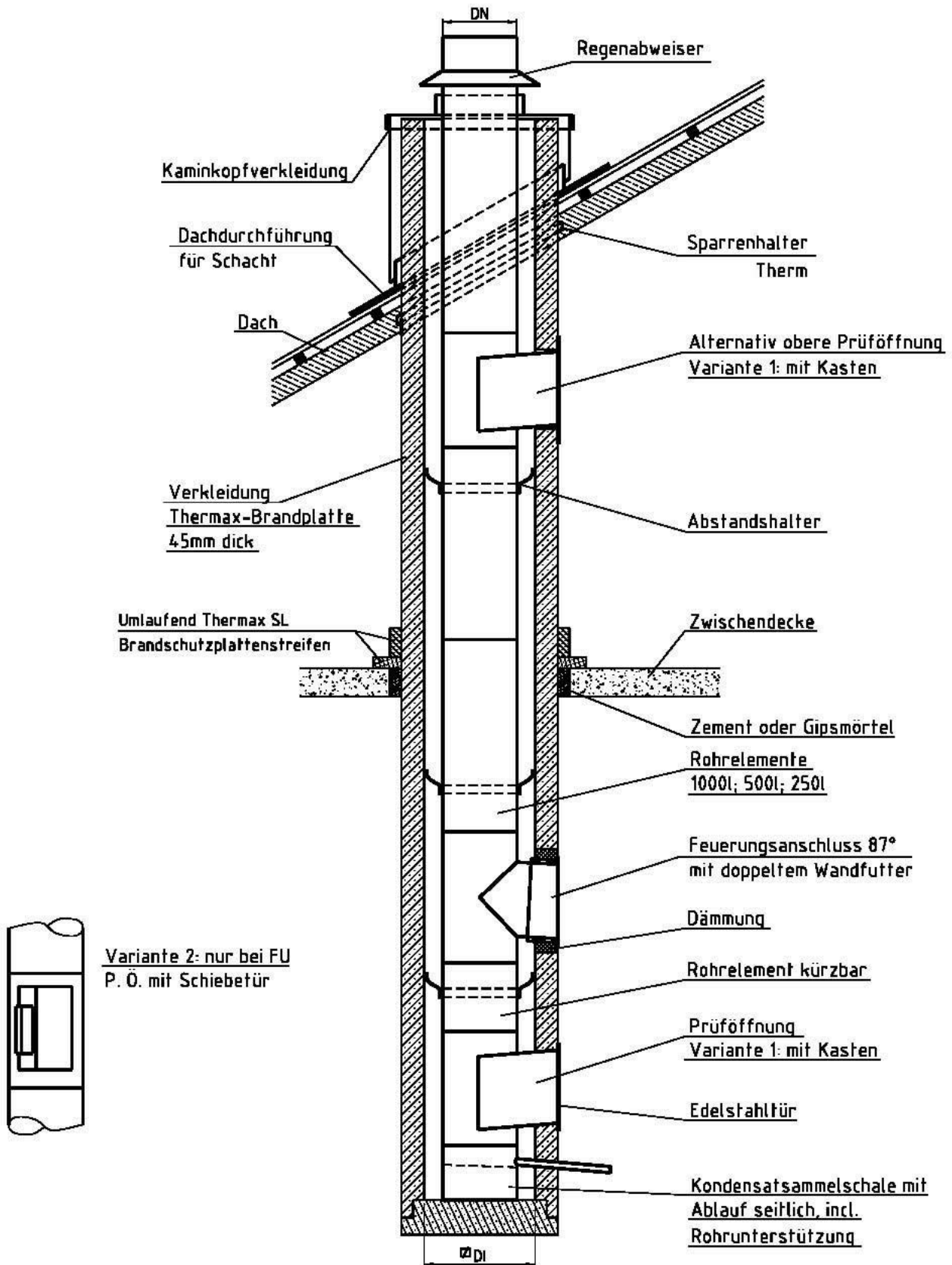


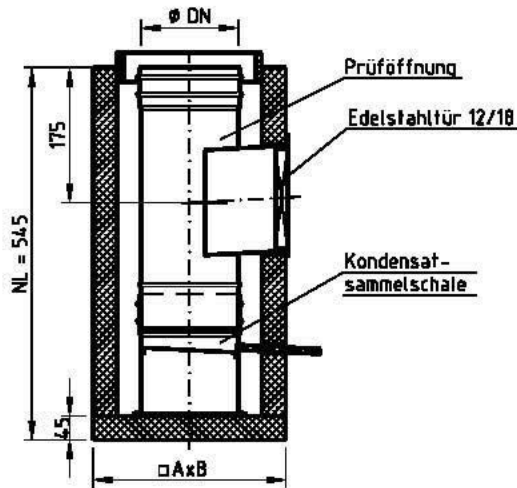
Anlagenbeispiel

M+S Therm - FU + FB, Schachtdurchführung



Grundelement

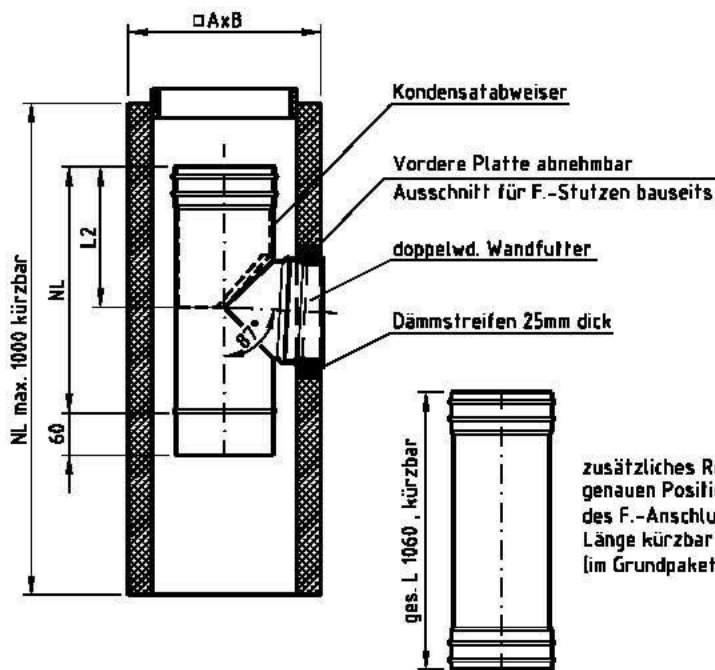
(im Grundpaket enthalten)



DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
AxB	260		290			320		370		390	440

Feuerungsanschluss 87° incl. doppeltem Wandfutter u. Rohrelement kürzbar

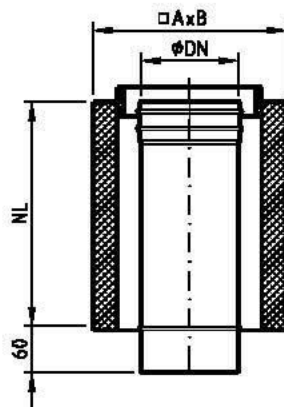
(im Grundpaket enthalten)



DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	
AxB	260		290			320		370		390	440	
NL	295						345			395	445	
L2	160						175			200	210	240

zusätzliches Rohr, zur genauen Positionierung des F.-Anschlusses. Länge kürzbar (im Grundpaket enthalten)

Rohrelement



Best. Nr.: NL 250 Therm S 4 201 NL 500 S 4 202 NL 1000 S 4 203

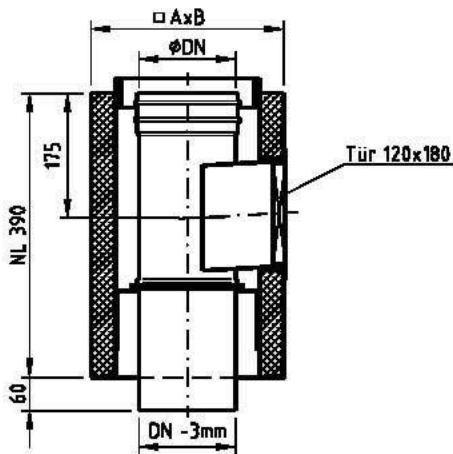
DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
AxB	260		290			320		370		390	440

NL = Nutzlänge

Prüföffnung mit Kasten

incl. VA-Tür und Kondensatsperre, mit Dehnung (zusätzliche P.Ö.)

Best. Nr.: Therm S 4 220

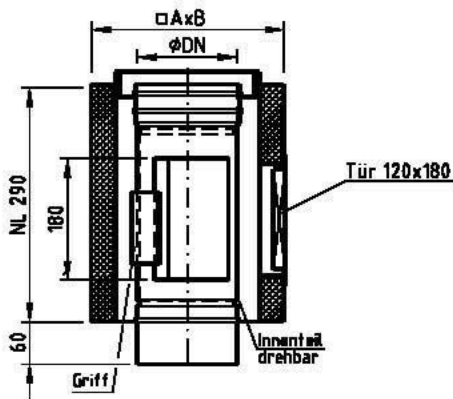


DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A=B	260		290		320		370		390	440	

Prüföffnung mit Schiebetür

incl. VA-Tür (Variante 2)

Best. Nr.: Therm S 4 222

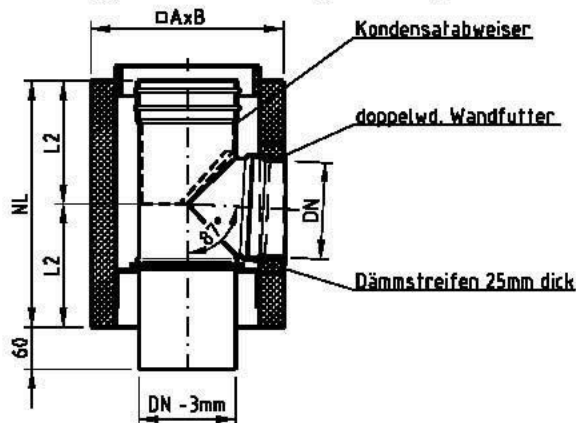


DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A=B	260		290		320		370		390	440	

Feuerungsanschluss 87° incl. doppeltem Wandfutter

mit Dehnung (zusätzlicher Feuerungsanschluss)

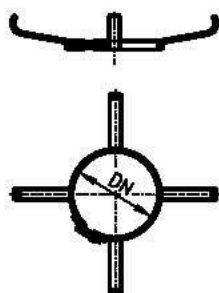
Best. Nr.: Therm S 4 230



DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A=B	260		290		320		370		390	440	
NL			400				450		470	520	
L2			200				225		235	260	

Abstandshalter

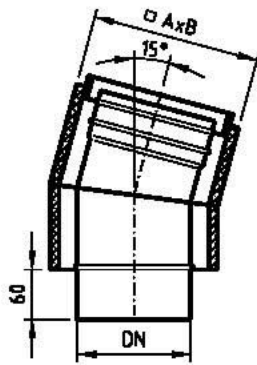
Best. Nr.: Therm S 4 260



DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Bogen 15°

Best. Nr.: Therm S 4 240

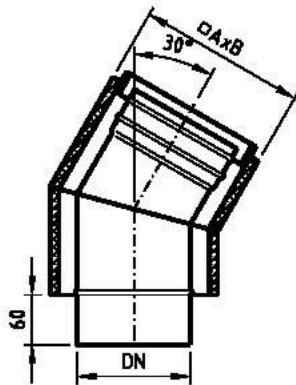


DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A=B	260		290		320		370		390	440	

Einbaumaße und Versprung siehe Tabelle unten

Bogen 30°

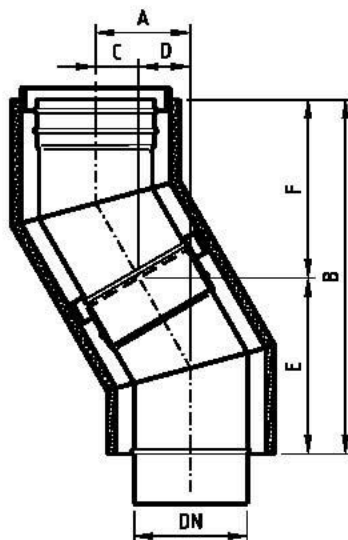
Best. Nr.: Therm S 4 241



DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A=B	260		290		320		370		390	440	

Einbaumaße und Versprung siehe Tabelle unten

Einbaumaße für Bögen 15°; 30°



Bogen 15° S 4 240

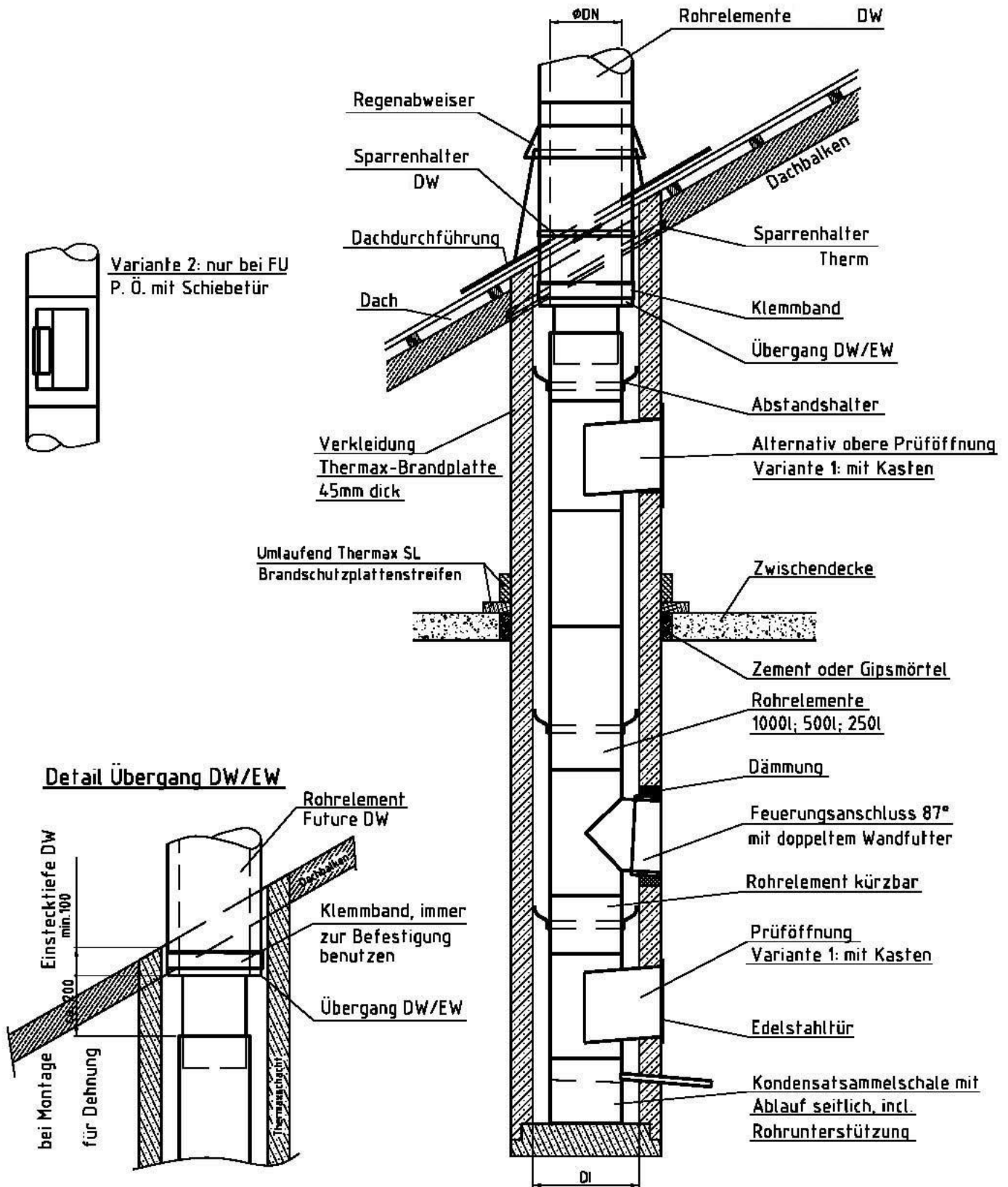
DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A	41	42	42	42	43	43	44	44	45	46	48
B	314	316	319	321	324	326	332	337	343	350	363
C	17	18	18	18	18	18	19	19	19	20	21
D	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	27
E	157	158	159	160	162	163	165	168	171	174	181
F	158	158	160	161	162	164	166	169	172	175	182

Bogen 30° S 4 241

DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A	88	89	90	91	93	94	97	99	103	106	113
B	327	331	336	341	346	351	361	371	383	396	421
C	38	38	39	39	40	41	42	43	45	47	50
D	50	51	51	52	53	53	55	56	58	59	63
E	162	164	166	169	171	174	179	184	190	196	209
F	165	167	169	172	174	177	182	187	193	199	212

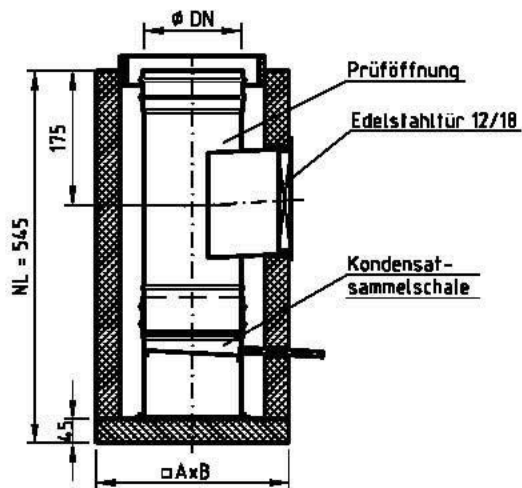
Anlagenbeispiel

M+S Therm - FU + FB, DW-Durchführung



Grundelement

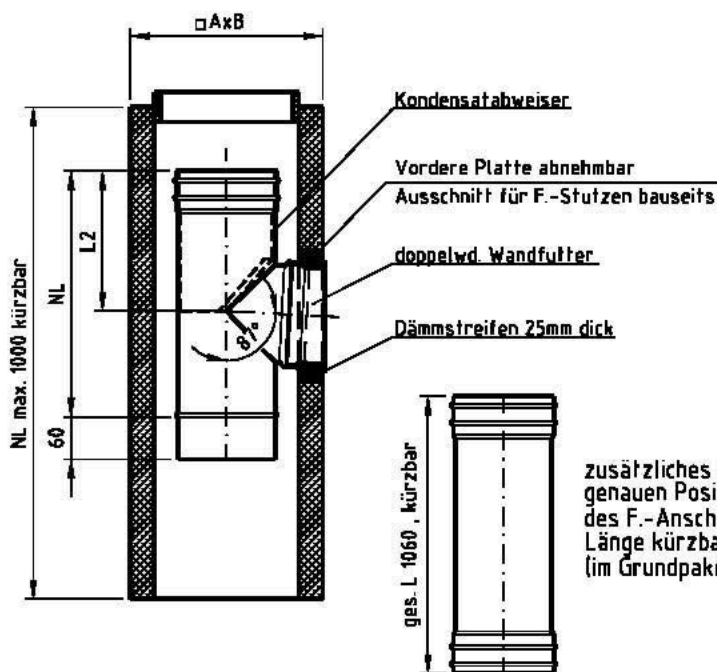
(im Grundpaket enthalten)



DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A-B	280	290	310	310	340	340	390	390	410	410	460

Feuerungsanschluss 87° incl. doppeltem Wandfutter u. Rohrelement kürzbar

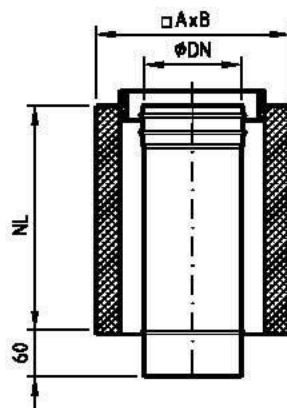
(im Grundpaket enthalten)



DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	
A-B	280	290	310	310	340	340	390	390	410	410	460	
NL	295							345	395	445		
L2	160			175			200	210	240			

zusätzliches Rohr, zur genauen Positionierung des F.-Anschlusses. Länge kürzbar (im Grundpaket enthalten)

Rohrelement



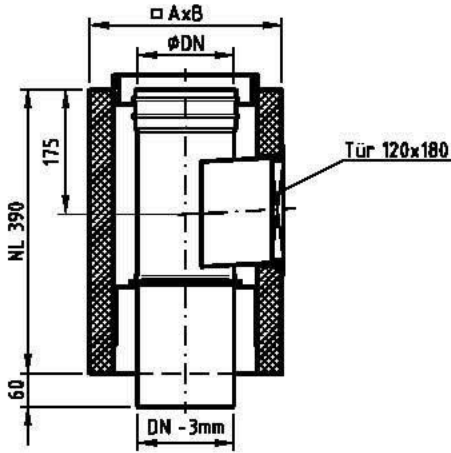
Best. Nr.: Therm NL 250 S 4 205 NL 500 S 4 206 NL 1000 S 4 207

DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A-B	280	290	310	310	340	340	390	390	410	410	460

Prüföffnung mit Kasten

incl. VA-Tür und Kondensatsperre, mit Dehnung (zusätzliche P.Ö.)

Best. Nr.: Therm S 4 223

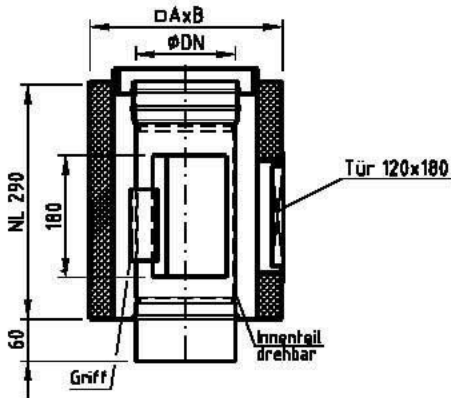


DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A=B	280	290	310	340	390	410	460				

Prüföffnung mit Schiebetür

incl. VA-Tür (Variante 2)

Best. Nr.: Therm S 4 225

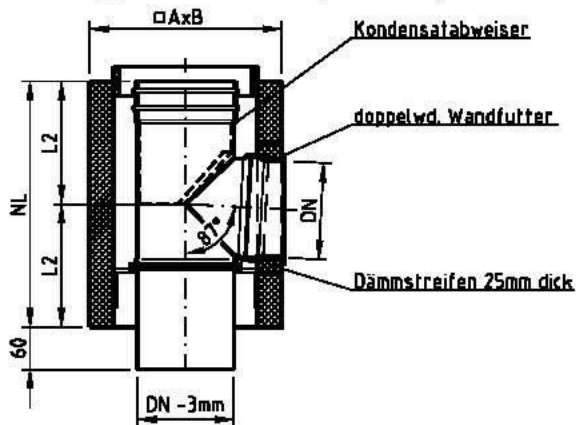


DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A=B	280	290	310	340	390	410	460				
L	180										
C	96	98	114	118	121	123	126	130	131	133	135

Feuerungsanschluss 87° incl. doppeltem Wandfutter

mit Dehnung (zusätzlicher Feuerungsanschluss)

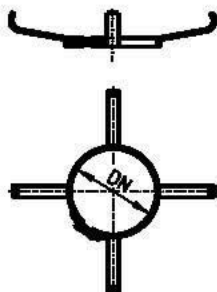
Best. Nr.: Therm S 4 231



DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	
A=B	280	290	310	340	390	410	460					
NL	400						450	470	520			
L2	200						225	235	260			

Abstandshalter

Best. Nr.: Therm S 4 260

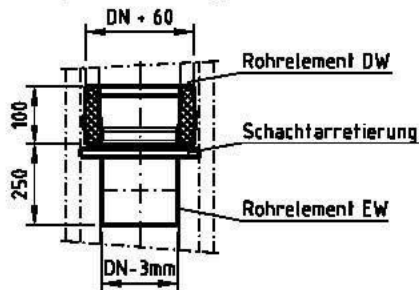


DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

NL = Nutzlänge

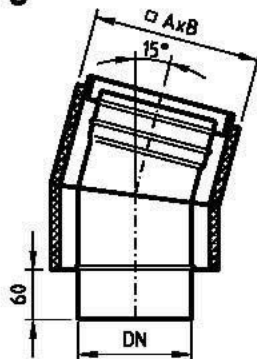
Übergang DW/EW

(im Grundpaket enthalten)



DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Bogen 15°

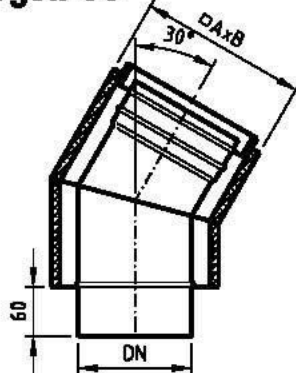


Best. Nr.: Therm S 4 242

DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A=B	280	290	310	310	340	340	390	390	410	410	460

Einbaumaße und Versprung siehe Tabelle unten

Bogen 30°

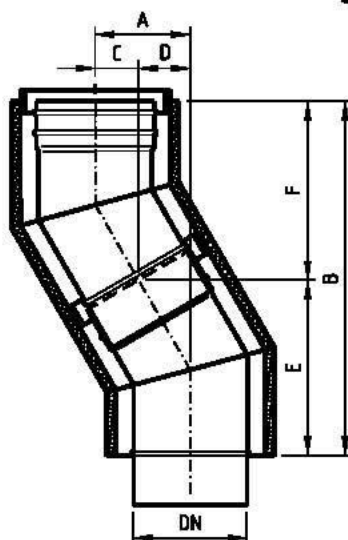


Best. Nr.: Therm S 4 243

DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A=B	280	290	310	310	340	340	390	390	410	410	460

Einbaumaße und Versprung siehe Tabelle unten

Einbaumaße für Bögen 15°; 30°



Bogen 15° S 4 242

DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A	41	42	42	42	43	43	44	44	45	46	48
B	314	316	319	321	324	326	332	337	343	350	363
C	17	18	18	18	18	18	19	19	19	20	21
D	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	27
E	157	158	159	160	162	163	165	168	171	174	181
F	158	158	160	161	162	164	166	169	172	175	182

Bogen 30° S 4 243

DN	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A	88	89	90	91	93	94	97	99	103	106	113
B	327	331	336	341	346	351	361	371	383	396	421
C	38	38	39	39	40	41	42	43	45	47	50
D	50	51	51	52	53	53	55	56	58	59	63
E	162	164	166	169	171	174	179	184	190	196	209
F	165	167	169	172	174	177	182	187	193	199	212