

**DVOJPLÁŠŤOVÝ IZOLOVANÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM Z NEREZOVEJ OCELE**



Materialy  
**AISI 316L (1.4404)** EN 1856-1 T450 N1 D V2 L50040 G60  
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O00

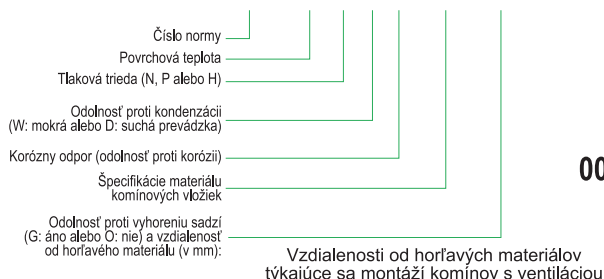
Materialy  
**AISI 304 (1.4301)** EN 1856-1 T450 N1 D Vm L20040 G60  
EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20040 O00



0036

**DW**

0036 CPD 90220 001



**POUŽITIE**

- ☑ SYSTÉMY VYKUROVANIA DOMÁCNOSTÍ A TEPLOVODNÉ SYSTÉMY
- ☑ VYKUROVANIE PRIEMYSELNÝCH A HOSPODÁRSKÝCH BUDOV
- ☑ PEKÁRENSKÉ PECE
- ☑ OTVORENÉ KRBY
- ☑ GENERÁTORY HORÚCEHO VZDUCHU
- ☑ VENTILÁCIA A ODVOD SPALÍN

**ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI**

- ☑ NAVRHNUTÉ PRE MOKRÚ PREVÁDZKU S TESNENÍM A SUCHÚ PREVÁDZKU BEZ TESNENIA
- ☑ TEPELNÉ ROZPÍNANIE JE ABSORBOVANÉ JEDNOTLIVÝMI ČLÁNKAMI. NIE SÚ POTREBNÉ „KOMPENZAČNÉ VLNOVCE“
- ☑ NEMAJÚ TEPELNÝ MOST, SÚVISLÁ IZOLÁCIA PO CELOM SYSTÉME
- ☑ VYSOKÝ MECHANICKÝ ODPOR PROTI VERTIKÁLNYM A HORIZONTÁLNYM SILÁM
- ☑ PREKRYTIE SPOJOV: 40 mm
- ☑ K DISPOZÍCII SÚ PRIEMERY OD 80-1000 mm

☑ **MATERIÁLY**

- **Vnútoraná stena:**  
- AISI 316L (Trieda 1.4404) alebo AISI 304 (Trieda 1.4301)
- **Vonkajšia stena:**  
- AISI 304 (Trieda 1.4301) alebo AISI 316L (Trieda 1.4404)  
- hliník  
- meď  
- farbená (rozsah vzorkovnice RAL)
- **Izolácia:**  
- minerálna vlna, 30-50 mm v závislosti od priemeru
- **Palivo:**  
- plyn, olej, drevo, biomasa

☑ **PRACOVNÁ TEPLOTA**

600°C pri nepretržitom ohni.  
Pre vyššie teploty kontaktujte dodávateľa

☑ **PRETLAK**

200 Pa s tesnením

☑ **VNÚTORNÉ/VONKAJŠIE PRIEMERY, HRÚBKA A HMOTNOSŤ**

Vnútorný priemer (v mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Vonkajší priemer (v mm)	140	160	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675
Hmotnosť (v kg) na rúru 940 mm	3.6	4.3	5.2	5.8	6.7	7.3	8.8	10.4	15.2	17.1	19.0	20.9	22.9	24.8
Izolácia (v mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
Hrúbka nerezovej vrstvy (v mm)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

# IZOLOVANÝ NEREZOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM DW **ABC PLYN**

## RÚRY



**020**

Dĺžka rúry  
940 mm

**070**

Spojovacia  
objímka

**024**

Dĺžka rúry  
440 mm

**025**

Dĺžka rúry  
270 mm

**255**

Dĺžka rúry 140 mm

**001**

Tesnenie

## NASTAVITELNÉ RÚRY

**022**

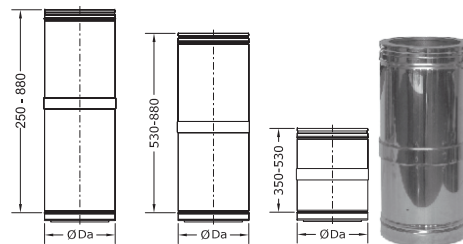
Nastaviteľná rúra  
530-880 mm

**023**

Nastaviteľná rúra  
350-530 mm

**235**

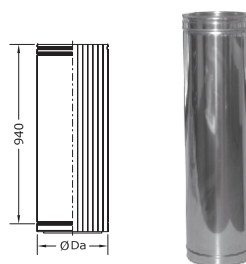
Nastaviteľná rúra  
250-880 mm



## TLMIČ

**021**

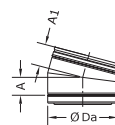
Tlmič 940 mm



## KOLENÁ

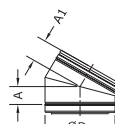
### 044 Koleso 15°

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
ØDa mm	140	160	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675
A mm	70	70	75	75	80	80	80	85	90	90	100	100	100	105
A1 mm	110	110	115	115	120	120	120	125	130	130	140	140	140	145



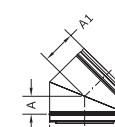
### 042 Koleso 30°

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
ØDa mm	140	160	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675
A mm	75	80	80	85	90	90	100	105	110	120	130	130	140	145
A1 mm	115	120	120	125	130	130	140	145	150	160	170	170	180	185



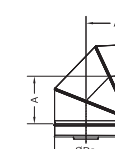
### 040 Koleso 45°

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
ØDa mm	140	160	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675
A mm	80	85	90	95	100	105	115	125	135	145	165	170	180	190
A1 mm	120	125	130	135	140	145	155	165	180	190	205	210	220	230



### 043 Koleso 87°

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
ØDa mm	140	160	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675
043 A mm	160	170	190	200	210	220	250	270	305	350	355	380	405	430
043 A1 mm	190	200	215	225	240	250	270	295	325	370	375	400	420	445
433 A mm	165	165	180	190	205	215	240	265	300	325	350	375	400	425
433 A1 mm	205	205	220	230	245	255	280	305	340	365	390	415	440	465

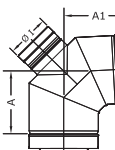


### 433 Koleso 90°

### 431 Revízne koleso 87°

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
ØDa mm	140	160	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675
431 A mm	190	210	225	230	265	270	300	275	310	325	330	355	380	405
431 A1 mm	220	240	255	260	295	300	330	305	335	350	375	400	425	450
432 A mm	170	180	215	225	250	255	290	275	300	315	330	355	375	405
432 A1 mm	215	225	260	270	275	300	335	320	345	360	355	380	405	430
Ø mm	80	100	130	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

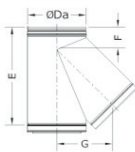
### 432 Revízne koleso 90°



## T-KUSY

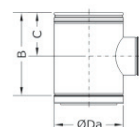
**030** T- kus 135° – vhodný iba pre suchú a podtlakovú prevádzku

Ø mm	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
E mm	440	440	440	610	610	690	940	940	940	940	1030	1100
F mm	115	110	110	195	145	185	265	205	185	200	210	220
G mm	215	235	255	300	320	365	420	460	505	550	575	625
ØDa mm	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675



**312**

Redukovaný T - kus 90°



**31B**

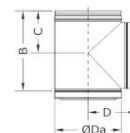
Redukovaný T - kus 93°



**031** T - kus 90°

**31A** T - kus 93°

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
B mm	270	270	270	440	440	440	440	610	610	610	940	940	940	904
C mm	150	150	150	230	230	230	230	315	315	315	485	485	485	485
D mm	100	110	125	135	150	160	185	210	245	270	320	350	370	400



## HLAVICE

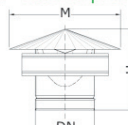
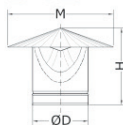
**011** Izolované otvorené ukončenie

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
N mm	115	115	115	115	115	115	115	115	280	280	280	280	280	280



**010** Hlavica proti dažďu

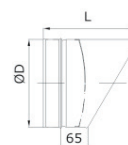
**012** Hlavica proti vetru



Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400
M mm	230	270	330	370	420	470	570	670	780	880
H mm	220	245	280	315	330	345	405	430	540	595

**12G** Ukončovaci diel proti vetru

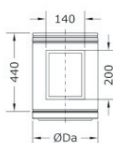
**015** Horizontálne ukončenie komína



## REVÍZNE KUSY

**052**

Revízny kus s dvierkami 440 mm



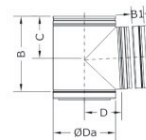
**050**

Rúra s meracím otvorom



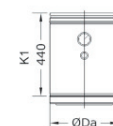
**523** Revízny T - kus (pre mokrú prevádzku)

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
B mm	270	270	270	440	440	440	440	610	610	610	940	940	940	940
C mm	150	150	150	230	230	230	230	315	315	315	485	485	485	485
D mm	100	110	125	135	150	160	185	210	245	270	295	325	345	395



**056** Rúra s teplomerom 440 mm

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
K1 mm	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440



**060** Uzáver revízny

**061** Uzáver revízny s odvodom kondenzátu

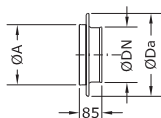


# IZOLOVANÝ NEREZOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM DW

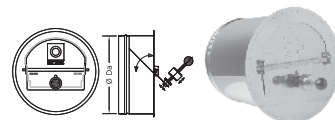
# ABC PLYN

## 100 Adaptér kotla

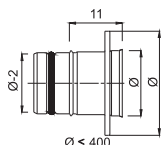
Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400
Da mm	140	160	190	210	240	260	310	360	425	457
ØA mm	82	102	132	152	182	202	252	302	352	402



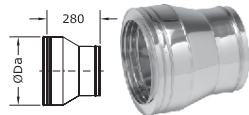
## 122 Stabilizátor ťahu



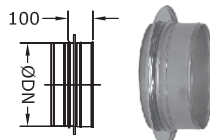
## 100 Adaptér kondenzačného kotla



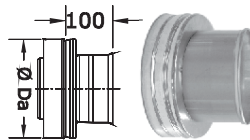
## 026 Redukcia



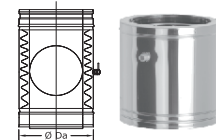
## 105 FK/DW prechod



## 106 DW/FK prechod

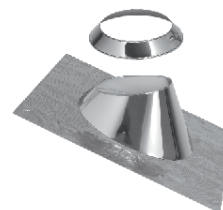
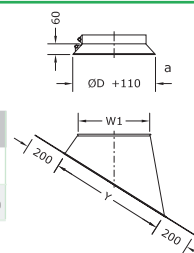


## 120 Regulátor ťahu



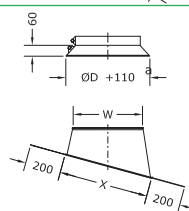
## 017 Prechod strechou - nastaviteľné lemovanie 30 - 45° s protidažďovou manžetou

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
W1 mm	170	195	220	240	270	285	345	405	475	495	545	595	645	700
Y mm	300	345	400	430	480	520	600	660	760	840	910	990	1.070	1.150

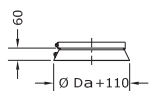


## 018 Prechod strechou - nastaviteľné lemovanie 5 - 30° s protidažďovou manžetou

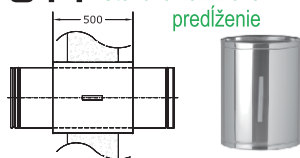
Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
W mm	150	175	200	230	275	295	350	390	460	495	545	595	645	700
X mm	225	260	295	320	360	380	450	500	590	640	700	760	820	880



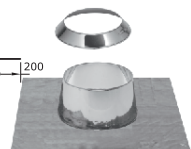
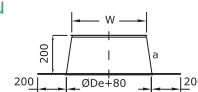
## 013 Protidažďová manžeta



## 014 Stenové komínové predĺženie

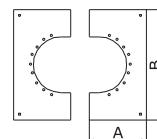


## 019 Prechod strechou - lemovanie 0° s protidažďovou manžetou



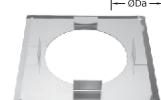
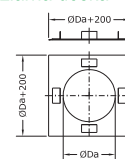
## 132 Krycia doska 30 - 45°

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A mm	215	230	250	265	285	300	335	370	415	450	485	525	560	595
B mm	380	400	430	450	480	500	550	600	665	715	765	815	865	915



## 064

### Protipožiarna doska

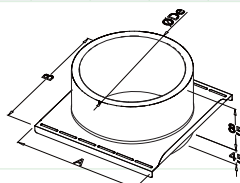


## 133 Krycia doska 0 - 30°

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A mm	205	205	220	235	250	260	290	315	355	385	415	445	470	500
B mm	380	400	430	450	480	500	550	600	665	715	765	815	865	915

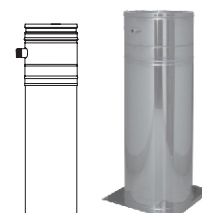
## 854 Rúra s konzolovou doskou

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A mm	170	170	175	270	310	340	350	410	485	545	570	630	685	745
B mm	270	270	270	320	350	370	420	670	535	585	635	685	735	785



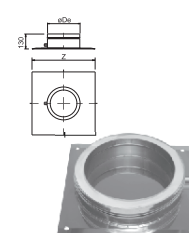
## 856

### Nastaviteľný podlahový držiak



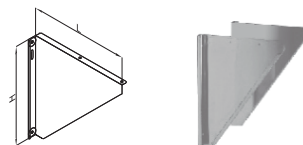
## 065

### Základová doska s odvodom kondenzátu



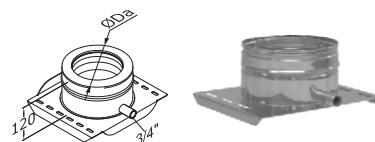
**857 Konzola**

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
L mm	155	180	190	225	260	295	310	365	440	500	525	575	635	685
H mm	170	205	215	250	285	320	335	390	465	525	550	600	660	710



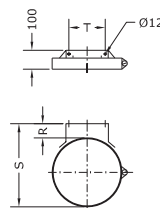
**858 Konzolová doska s odvodom kondenzátu**

Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A mm	195	215	245	340	380	410	420	480	555	615	645	705	765	825
B mm	285	305	335	380	410	430	480	530	595	645	695	745	795	845

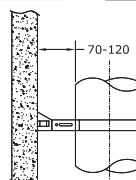


**080 Stenový držiak**

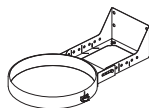
Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
R mm	30	30	30	35	40	45	25	30	35	40	20	25	25	30
S mm	175	195	220	250	280	310	340	395	465	520	550	605	655	710
T mm	60	60	120	120	120	120	190	190	190	190	270	270	270	270



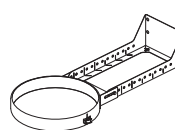
**083 Nastaviteľný stenový držiak 70-120 mm**  
 (pre q od 80-300 mm)



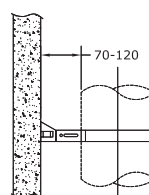
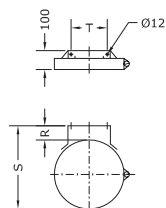
**835**  
 Nastaviteľný stenový držiak  
 100-250 mm



**845**  
 Nastaviteľný stenový držiak  
 250-430 mm



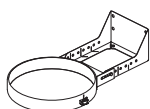
**086**  
 Plochý stenový držiak



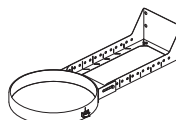
**831**  
 Plochý nastaviteľný stenový držiak 70-120 mm  
 (pre q od 80-300 mm)



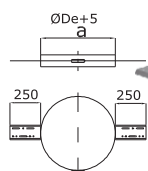
**836**  
 Plochý nastaviteľný  
 stenový držiak 100-250 mm



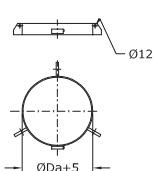
**846**  
 Plochý nastaviteľný stenový držiak  
 250-430 mm



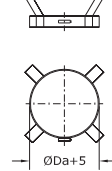
**082**  
 Strešný držiak



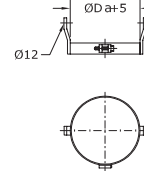
**110**  
 Uzemňovacia objímka



**071**  
 Dištančná objímka



**074**  
 Závesná objímka

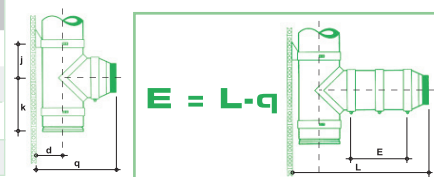


**PRÍKLADY MONTÁŽE VRÁTANE NASTAVITEĽNÝCH RÚR**

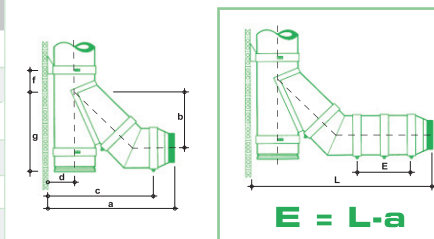
**T – KUSY A KOLENÁ**

**E = Nastaviteľná rúra    L = Celková požadovaná dĺžka komína**

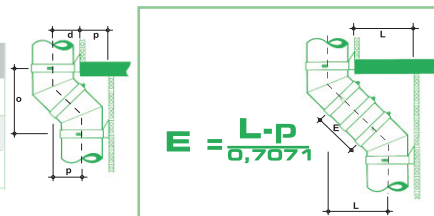
∅ mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
d <sub>mm</sub>	100	110	125	140	160	175	180	210	253	278	283	313	338	368
j <sub>mm</sub>	150	150	150	230	230	230	230	315	315	315	485	485	485	485
k <sub>mm</sub>	225	225	225	315	315	315	315	400	400	400	560	560	560	560
q <sub>mm</sub>	300	320	350	375	410	435	465	520	598	648	703	763	808	868



∅ mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
a <sub>mm</sub>	545	575	610	656	705	753	815	938	1058	1140	1219	1300	1377	1484
b <sub>mm</sub>	275	290	305	331	355	383	430	488	555	602	661	702	744	811
c <sub>mm</sub>	445	475	510	556	605	653	715	838	958	1040	1119	1200	1277	1384
d <sub>mm</sub>	100	110	125	140	160	175	180	210	253	278	283	313	338	368
f <sub>mm</sub>	115	115	115	110	110	195	145	185	265	205	185	200	210	220
g <sub>mm</sub>	405	405	430	435	435	520	570	610	780	840	860	845	925	985



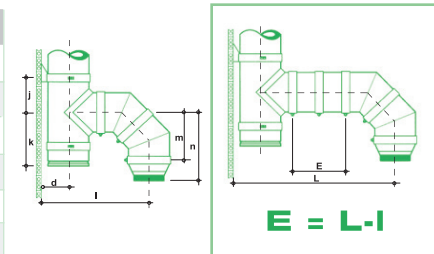
∅ mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
d <sub>mm</sub>	100	110	125	140	160	175	180	210	253	278	283	313	338	368
o <sub>mm</sub>	384	401	358	376	393	410	444	546	580	615	674	717	751	785
p <sub>mm</sub>	159	166	148	156	163	170	184	226	240	255	279	297	311	325



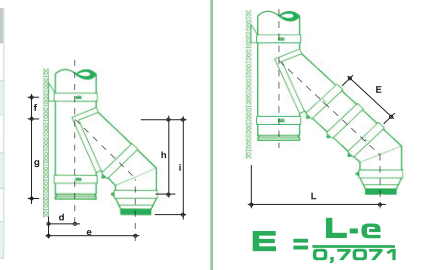
**T - KUSY, KOLENÁ A NASTAVITEĽNÉ RÚRY**

**E = Nastaviteľná rúra    L = Celková požadovaná dĺžka komína**

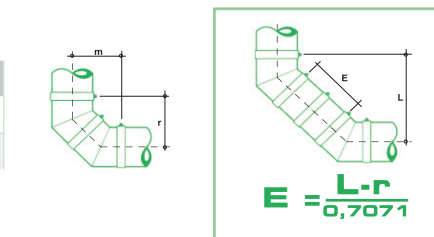
∅ mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
d <sub>mm</sub>	100	110	125	140	160	175	180	210	253	278	283	313	338	368
j <sub>mm</sub>	150	150	150	230	230	230	230	315	315	315	485	485	485	485
k <sub>mm</sub>	225	225	225	315	315	315	315	400	400	400	560	560	560	560
l <sub>mm</sub>	494	526	528	566	613	650	704	826	928	1002	1102	1194	1264	1348
m <sub>mm</sub>	249	261	228	241	253	265	289	366	390	415	454	482	506	530
n <sub>mm</sub>	349	361	328	341	353	365	389	466	490	515	554	582	606	630



∅ mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
d <sub>mm</sub>	100	110	125	140	160	175	180	210	253	278	283	313	338	368
e <sub>mm</sub>	375	400	430	471	515	558	610	698	808	880	944	1015	1082	1179
f <sub>mm</sub>	115	115	115	110	110	195	145	185	265	205	185	200	210	220
g <sub>mm</sub>	405	405	430	435	435	520	570	610	780	840	860	845	925	985
h <sub>mm</sub>	345	365	385	416	445	478	535	628	705	762	836	887	939	1016
i <sub>mm</sub>	445	465	485	516	545	578	635	728	805	862	936	987	1039	1116



∅ mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
m <sub>mm</sub>	249	261	228	241	253	265	289	366	390	415	454	482	506	530
r <sub>mm</sub>	294	306	278	291	303	315	339	406	430	455	499	532	556	580



## DOJPLÁŠŤOVÝ IZOLOVANÝ SYSTÉM DINAK® DW 316L/304



SK	RÚRY						KOLENÁ				T-KUSY			
	020	024	025	022	023	021	040	042	043	432	031	030*	523	
DN	Rúra 940 mm	Rúra 440 mm	Rúra 270 mm	Rúra nastaviteľná 530-880 mm	Rúra nastaviteľná 350-530 mm	Tlmič 940 mm	Koleno 45°	Koleno 30°	Koleno 90°	Koleno 90° s revíznym otvorom	T-kus 90°	T-kus 135°	Revízný T-KUS pre mokrú prevádzku	
80	* 47,28	* 29,10	* 24,67	* 59,60	* 46,87	* 86,55	* 36,81	* 42,18	* 74,66	* 105,63	* 62,36	* 105,02	100,48	
100	* 51,56	* 32,52	* 27,61	* 66,60	* 52,53	* 96,08	* 39,71	* 45,44	* 80,09	* 113,13	* 66,96	* 112,45	108,04	
130	56,66	34,90	29,09	71,61	55,01	99,02	38,24	44,20	80,29	114,72	66,64	114,00	106,29	
150	63,32	39,06	32,41	79,92	60,82	110,66	42,53	48,35	89,32	127,60	74,10	124,10	117,48	
180	70,79	44,20	37,40	88,23	68,29	124,10	48,35	56,66	101,55	145,07	103,17	135,74	156,73	
200	86,56	53,33	44,20	105,69	80,77	151,52	55,83	64,97	117,24	167,49	115,65	154,86	176,08	
250	110,66	64,15	54,16	132,42	98,19	193,89	67,46	76,61	141,68	202,39	140,73	253,05	212,77	
300	132,42	80,77	63,32	152,34	115,65	232,26	79,92	90,72	167,85	239,79	164,00	287,12	251,65	
350	149,99	81,81	70,06	184,71	133,75	308,85	117,31	124,93	246,36	351,95	278,81	335,44	422,34	
400	171,88	97,00	83,46	224,97	157,74	354,54	140,73	150,70	400,00	422,18	330,46	465,34	499,69	

\* Priemery ø80 a ø100 dodávame aj s tesnením.

SK	KONTROLNÉ KUSY				UKONČENIA								
	056	052	060	061	010	011	015	013	014	017	018	019	
DN	Rúra s teplomerom	Revízný kus s dvierkami	Revízný uzáver	Revízný uzáver s odvodom kondenzátu	Hlavica proti dažďu	Ukončenie otvorené Izolované	Ukončenie otvorené horizontálne	Protidažďová manžeta	Stenové predĺženia	Prechod cez strechu 30°/45°	Prechod cez strechu 5°/30°	Prechod cez strechu 0°/10°	
80	* 172,45	* 129,79	* 22,17	* 30,38	* 32,65	* 40,40	* 32,65	17,69	19,05	78,30	78,30	65,40	
100	* 175,90	* 138,88	* 24,08	* 32,84	* 34,82	* 43,08	* 34,82	18,86	20,31	83,54	83,54	69,76	
130	174,81	141,55	21,94	31,09	36,27	44,89	36,27	19,65	21,16	87,01	87,01	72,66	
150	178,95	144,88	23,79	32,92	42,44	48,20	43,20	21,16	21,91	87,01	87,01	72,66	
180	182,27	150,68	27,43	34,73	49,23	53,20	50,76	21,91	23,43	118,11	118,11	103,64	
200	207,34	169,81	31,09	40,23	57,55	68,16	64,35	25,69	28,72	118,11	118,11	103,64	
250	228,11	190,58	36,58	47,54	75,68	81,45	87,01	29,47	32,50	118,11	118,11	103,64	
300	240,58	204,71	45,71	54,84	92,30	98,34	111,19	32,50	37,92	213,42	168,71	155,13	
350	276,30	263,85	73,14	91,75	124,15	109,99	157,38	41,69	55,29	257,23	211,15	177,02	
400	308,85	303,04	85,93	104,54	158,89	136,59	195,28	48,47	62,83	300,43	248,91	220,97	

\* Priemery ø80 a ø100 dodávame aj s tesnením.

\* Priemery ø80 a ø100 dodávame aj s tesnením.

Ceny sú v € bez DPH a dopravy.

DN 80 - 1000 mm

Jediná firma na trhu, ktorá ponúka certifikát CE až do priemeru Ø1000

# IZOLOVANÝ NEREZOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM DW **ABC PLYN**

## DVOJPLÁŠŤOVÝ IZOLOVANÝ SYSTÉM DINAK® DW 316L/304



### OBJÍMKY A DRŽIAKY

SK	OBJÍMKY A DRŽIAKY												
	070	080	086	083	835	836	845	846	831	857	858	854	065
	Spojovacia objímka	Stenový držiak	Stenový držiak plochý	Stenový držiak nastaviteľný 70-120 mm	Stenový držiak nastaviteľný 100-250 mm	Stenový držiak nastaviteľný plochý 100-250 mm	Stenový držiak nastaviteľný 250-430 mm	Stenový držiak nastaviteľný plochý 250-430 mm	Nastaviteľná objímka 70-120 mm	Konzola	Konzolová doska s odvodom kondenzátu	Rúra s konzolovou doskou	Základová doska s odvodom kondenzátu
DN													
80	3,98	10,81	11,56	12,02	38,09	40,47	43,53	46,26	15,58	29,69	* 54,42	* 62,93	65,75
100	4,25	11,62	12,33	12,82	40,64	43,18	46,44	49,35	16,05	39,78	* 56,17	* 66,22	70,58
130	4,42	12,09	12,84	13,36	42,32	44,97	48,37	51,40	16,80	40,32	54,78	65,99	70,39
150	4,66	12,48	12,84	13,74	43,66	44,97	49,90	51,40	17,80	55,42	58,32	68,94	74,17
180	4,92	12,84	13,61	14,00	44,97	47,64	51,40	54,42	18,15	56,56	66,04	78,55	77,95
200	5,67	14,00	14,36	14,74	48,96	50,24	55,97	57,41	19,10	57,33	80,53	95,80	89,27
250	6,81	15,87	16,63	16,72	55,55	28,20	63,48	66,51	21,83	60,22	142,63	169,42	101,35
300	7,56	18,13	18,13	19,09	63,47	63,47	72,53	72,53	24,93	69,17	155,02	187,75	109,67
350	12,84	21,16	24,19		74,08	84,64	84,65	96,73	—	76,86	164,36	208,97	125,67
400	13,61	22,66	27,20		79,33	95,21	90,67	108,81	—	111,55	175,32	230,96	142,27

\* Priemery ø80 a ø100 dodávame aj s tesnením.

### OSTATNÉ KOMPONENTY

SK	OSTATNÉ KOMPONENTY						
	110	100	120	026	105	106	001
	Uzemňovacia objímka	Adaptér kotla	Regulátor tahu	Redukcia	Prechod SW/DW	Prechod DW/SW	Tesnenie
DN							
80	10,89	26,35	69,86	54,15	15,16	38,53	1,20
100	11,62	28,55	74,95	58,19	17,63	41,53	1,50
130	12,09	26,59	74,94	57,49	18,89	40,14	3,50
150	12,09	28,26	75,78	64,15	21,71	41,51	3,50
180	12,84	31,59	79,92	72,46	25,96	43,05	3,50
200	13,61	37,40	86,56	83,25	28,80	50,26	5,00
250	15,12	46,69	99,86	101,53	37,30	59,09	5,40
300	16,63	58,32	113,16	119,80	50,89	70,68	5,50
350	22,66	61,65	138,24	176,04	72,70	75,04	—
400	24,94	74,10	164,82	193,89	83,09	83,10	—

### STANOVENIE PRIEMEROV:

Priemer komína sa bežne stanoví v podmienkach podtlaku (prírodný ťah) podľa normy Európskej únie EN 1856-1. Priemer komínových systémov pre mokrú prevádzku môžeme stanoviť aj v podmienkach pretlaku, ale len ak je maximálny pretlak v komíne 15 Pa.



\* Priemery ø80 a ø100 dodávame aj s tesnením.

Ceny sú v € bez DPH a dopravy.

DN 80 - 1000 mm

Jediná firma na trhu, ktorá ponúka certifikát CE až do priemeru Ø1000