

PŘEHLED PRODUKTŮ

2024

System EW-ALBI

NOVĚ

Při kliknutí na obrázek výrobku
se otevře jeho výkres

POPIS

Jednovrstvý přetlakový systémový spalinovod pro topeniště s vysokou účinností s vnitřním těsněním.

MATERIÁL

1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti), další možnosti na vyžádání

POVRCH

Matný

SÍL A STĚNY

0,6 mm, další možnosti na vyžádání

VNITŘNÍ PRŮMĚR

80 - 600 mm, další možnosti na vyžádání do průměru 1200 mm

IZOLACE

Volitelně i s izolačními skořepinami

SPOJENÍ

Zásuvné spojení signa / hrdlo s vnitřním speciálním těsněním, při montáži spojovacího potrubí nutno použít stahovací spony

TĚSNĚNÍ

Dodávané standardní těsnění se liší v závislosti na průměru (EPDM do 120°C nebo silikonové do 200°C). Všechny dostupné možnosti naleznete v tabulce na další straně.

Čeny variant neuvedených v ceníku na vyžádání.

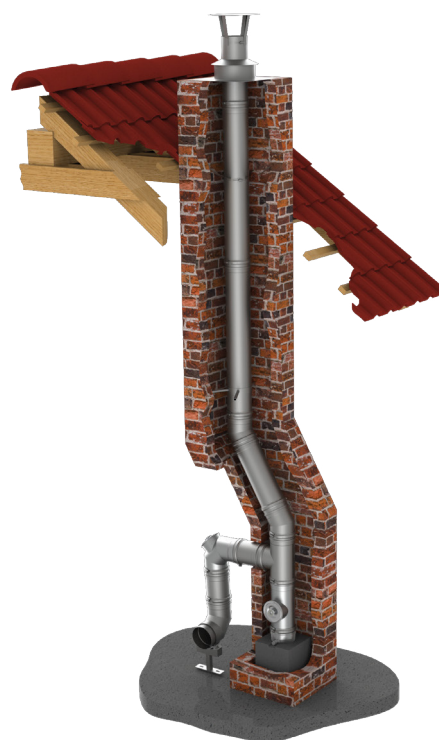
SKLADOVÉ POLOŽKY

Vybrané výrobky držíme skladem tak, abychom mohli pokrýt

Vaši objednávku v obvyklém množství.

Konkrétní dostupné průměry jsou označené symbolem **I**.

Pro další informace nás kontaktujte.



VLASTNOSTI

- Tlakutěsný
- Odolný proti vlhkosti
- Rychlá montáž a bezproblémové šikmé vedení díky lehkému materiálu
- Možnost fixace pomocí stahovacích spon
- Velká všestrannost systému a rozsáhlý program příslušenství

OBLASTI POUŽITÍ

- Regulovaná topeniště na olej, plyn
- Kondenzační kotle

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPR 9174 012 (AL-BI)

KLASIFIKACE CE PODLE ČSN EN 1856 - 1

EW-AL-BI (těsnění uvnitř)

s EPDM těsněním:

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00

se silikonovým těsněním:

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00

SPOJOVACÍ POTRUBÍ

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPR 9174 052

KLASIFIKACE CE PODLE ČSN EN 1856 - 2

s EPDM těsněním:

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M

se silikonovým těsněním:

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M

Aktuální prohlášení o vlastnostech ke stažení na www.jeremias.cz/dop-ew-albi

DOSTUPNÉ VARIANTY TĚSNĚNÍ

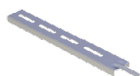
Varianta	EPDM (ALBI367)			Silikon (ALBI26)		
	A	B	C	D	E	F
	Ø	přiloženo	vloženo	vlepeno	přiloženo	vloženo
080 mm	x	x	x	x	x	x
100 mm	x	x	x	x	x	x
115 mm	x	x	x	x	x	x
120 mm	x	x	x	x	x	x
130 mm	x	x	x	x	x	x
140 mm	x	x	x	x	x	x
150 mm	x	x	x	x	x	x
160 mm	x	x	x	x	x	x
180 mm	x	x	x	x	x	x
200 mm	x	x	x	x	x	x
250 mm	x		x	x		x
300 mm	x		x	x		x
350 mm	x		x	x		x
400 mm	x		x	x		x
450 mm				x		x
500 mm				x		x
600 mm				x		x

Koleno 87°
s podporou



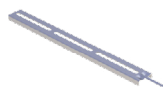
ALBI06...06Ø

Dlaň I = 350 mm



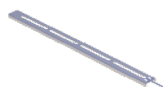
FU422

Dlaň I = 500 mm



FU422B

Dlaň I = 700 mm



FU422C

Čistící prvek kulatý
(P1)



ALBI06...30Ø

Komínová dvířka
z nerezové oceli
210x140 mm



FU13

Komínová dvířka
z nerezové oceli
210x140 mm
s posuvným hrdlem
60 mm



FU0960

*1 Lze flexibilně prodloužit směrem dolů pomocí délkových prvků ze systému EW-FU

*2 Prodloužení posuvného konektoru za příplatek za cm

Komínová dvířka
z nerezové oceli
210x140 mm
děrovaná s posuv-
ným hrdlem 60 mm



FU5160

Distanční objímka



FU40Ø

Prodloužení
1000 mm



ALBI06...02Ø

Prodloužení
500 mm



ALBI06...03Ø

Prodloužení
250 mm



ALBI06...04Ø

Prodloužení
1000 mm
se spouštěcími
poutky



ALBI06...05Ø

Prodloužení
1000 mm
s dvojhrdlem



ALBI06...2438Ø

Prodloužení
1000 mm
s distančními pásky



ALBI06...70Ø

Koleno 3° pevné
(ruční svár)



ALBI06...908Ø

Koleno 15° pevné
(ruční svár)



ALBI06...17Ø

Koleno 30° pevné
(ruční svár)



ALBI06...18Ø

Koleno 42° pevné
(ruční svár)



ALBI06...2231Ø

Koleno 45° pevné
(ruční svár)



ALBI06...19Ø

Koleno 87° pevné
(ruční svár)



ALBI06...22Ø

Koleno 87° s RO
(P1)



ALBI06...14Ø

Koleno 87° s RO 90°
radiálně posunutým
(P1)



ALBI06...2770Ø

Koleno 87° s RO 270°
radiálně posunutým
(P1)



ALBI06...2771Ø

Koleno 87° s RO
na výstupní přípojce
(P1)



ALBI06...2772Ø

Koleno 90° pevné
(ruční svár)



ALBI06...29Ø

Koleno 90° s RO
(P1)



ALBI06...15Ø

Koleno 0-45° otočné
s vnějším těsněním



ALBI06...21DØ

Koleno 0-90° otočné
s vnějším těsněním



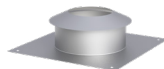
ALBI06...101DØ

Koleno 0-90°
otočné s RO
a vnějším těsněním



ALBI06...102DØ

Kryt hlavice
s límcem



FU25Ø

Nahlížecí prvek
s revizním těsněním
délka=500 mm



ALBI06...113DØ

Posuvný prvek
320-480 mm
s vnějším těsněním



ALBI06...114DØ

Prodloužení
250 mm s odtokem
kondenzátu
pro horizontální
montáž



ALBI06...111Ø

Měřicí prvek 250 mm



ALBI06...112Ø

Nerezová přechodka
PP (zásun)
na EW-ALBI (hrdlo)



ALBI06...88Ø

Vnitřní těsnění
silikonové 200°C



ALBI26Ø

Těsnění EPDM 120°C



ALBI367Ø

Set těsnění Viton
(3 ks) 200°C



DS3Ø

Univerzální přípojka
kotle, těsnění
a stahovací spojka



AL45VØ

Stahovací spojka



FU45Ø

Víko s upínacím
těsněním
s měřícím otvorem



ALBI31AØ



System EW-ALBI

Víko s upínacím těsněním s měřicím otvorem



ALBI31AØ

Víko s upínacím těsněním



ALBI31Ø

Víko s upínacím těsněním



ALBI31Ø

Krycí pojistka pro nahlížecí víko FU50



2B2-ZUAC980Ø

Silikon 400°C



ALBI60

Kluzný prostředek 75ml, bez chloridů



750GLEIOVT

Vstupní mřížka šachty 200 x 200 mm pro zadní větrání



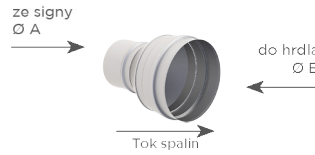
ALBI21

Excentrické rozšíření



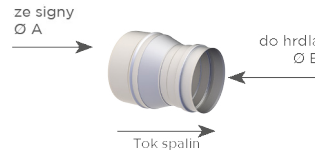
ALBIE...ØØEX

Rozšíření



ALBIE...ØØ

Redukce



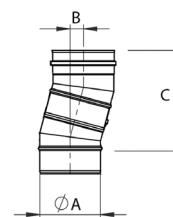
ALBIR...ØØ

ORIENTAČNÍ TABULKY ODSKOKŮ EW-FU, EW-ALBI, EW-KL

ODSKOK 15°			
Ø	A	B	C
80	80	42	304
100	100	42	310
130	130	42	316
150	150	44	322
160	160	44	324
180	180	44	330
200	200	46	336
250	250	46	348
300	300	48	360
350	350	50	374
400	400	52	386
450	450	54	400
500	500	56	412
600	600	58	438

ODSKOK 30°			
Ø	A	B	C
80	80	84	310
100	100	86	320
130	130	90	334
150	150	94	344
160	160	94	350
180	180	98	360
200	200	100	370
250	250	106	394
300	300	114	420
350	350	120	444
400	400	126	468
450	450	134	494
500	500	140	518
600	600	154	568

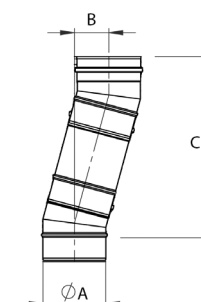
ODSKOK 45°			
Ø	A	B	C
80	80	126	302
100	100	132	316
130	130	142	338
150	150	148	352
160	160	150	358
180	180	156	374
200	200	162	386
250	250	176	422
300	300	190	458
350	350	206	492
400	400	220	528
450	450	234	564
500	500	250	600
600	600	278	670



ODSKOK 15° + PRODLOUŽENÍ 250 mm			
Ø	A	B	C
80	80	91	487
100	100	91	493
130	130	91	499
150	150	93	505
160	160	93	507
180	180	93	513
200	200	95	519
250	250	95	531
300	300	97	543
350	350	99	557
400	400	101	569
450	450	103	583
500	500	105	595
600	600	107	621

ODSKOK 30° + PRODLOUŽENÍ 250 mm			
Ø	A	B	C
80	80	179	475
100	100	181	485
130	130	185	499
150	150	189	509
160	160	189	515
180	180	193	525
200	200	195	535
250	250	201	559
300	300	209	585
350	350	215	609
400	400	221	633
450	450	229	659
500	500	235	683
600	600	249	733

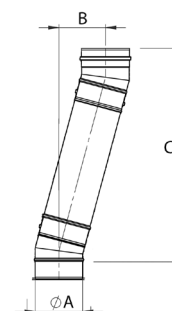
ODSKOK 45° + PRODLOUŽENÍ 250 mm			
Ø	A	B	C
80	80	261	437
100	100	267	451
130	130	277	473
150	150	283	487
160	160	285	493
180	180	291	509
200	200	297	521
250	250	311	557
300	300	325	593
350	350	341	627
400	400	355	663
450	450	369	699
500	500	385	735
600	600	413	805



ODSKOK 15° + PRODLOUŽENÍ 500 mm			
Ø	A	B	C
80	80	155	729
100	100	155	735
130	130	155	741
150	150	157	747
160	160	157	749
180	180	157	755
200	200	159	761
250	250	159	773
300	300	161	785
350	350	163	799
400	400	165	811
450	450	167	825
500	500	169	837
600	600	171	863

ODSKOK 30° + PRODLOUŽENÍ 500 mm			
Ø	A	B	C
80	80	304	691
100	100	306	701
130	130	310	715
150	150	314	725
160	160	314	731
180	180	318	741
200	200	320	751
250	250	326	775
300	300	334	801
350	350	340	825
400	400	346	849
450	450	354	875
500	500	360	899
600	600	374	949

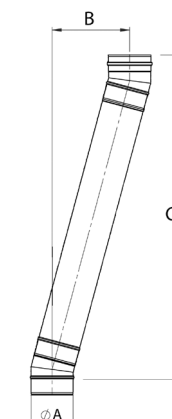
ODSKOK 45° + PRODLOUŽENÍ 500 mm			
Ø	A	B	C
80	80	438	614
100	100	444	628
130	130	454	650
150	150	460	664
160	160	462	670
180	180	468	686
200	200	474	698
250	250	488	734
300	300	502	770
350	350	518	804
400	400	532	840
450	450	546	876
500	500	562	912
600	600	590	982



ODSKOK 15° + PRODLOUŽENÍ 1000 mm			
Ø	A	B	C
80	80	285	1212
100	100	285	1218
130	130	285	1224
150	150	287	1230
160	160	287	1232
180	180	287	1238
200	200	289	1244
250	250	289	1256
300	300	291	1268
350	350	293	1282
400	400	295	1294
450	450	297	1308
500	500	299	1320
600	600	301	1346

ODSKOK 30° + PRODLOUŽENÍ 1000 mm			
Ø	A	B	C
80	80	554	1124
100	100	556	1134
130	130	560	1148
150	150	564	1158
160	160	564	1164
180	180	568	1174
200	200	570	1184
250	250	576	1208
300	300	584	1234
350	350	590	1258
400	400	596	1282
450	450	604	1308
500	500	610	1332
600	600	624	1382

ODSKOK 45° + PRODLOUŽENÍ 1000 mm			
Ø	A	B	C
80	80	791	967
100	100	797	981
130	130	807	1003
150	150	813	1017
160	160	815	1023
180	180	821	1039
200	200	827	1051
250	250	841	1087
300	300	855	1123
350	350	871	1157
400	400	885	1193
450	450	899	1229
500	500	915	1265
600	600	943	1335



Délky uvedené v těchto tabulkách jsou pouze orientační, tiskové chyby vyhrazeny.