

PŘEHLED PRODUKTŮ

2024

System
EW-KL

NOVĚ

Při kliknutí na obrázek výrobku
se otevře jeho výkres

POPIS

Jednovrstvý systémový spalinovod bez těsnění, z nerezové oceli pro všechna regulovaná topeniště a spalovací motory (kogenerační jednotky) s kónicky utěsněným spojením

MATERIÁL

1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)

POVRCH

Síla materiálu 0,6 mm vysoký lesk / od Ø 350 matný

Síla materiálu 0,8 a 1,0 mm matný

Další možnosti na vyžádání

SÍLA STĚNY

0,6 mm

Volitelně Ø 1,0 mm matný

VNITŘNÍ PRŮMĚR

80 - 600 mm

Další možnosti na vyžádání do 1000 mm

SPOJENÍ

kónická technika spojování

signa/hrdlo a stahovací spojka (volitelně)

SKLADOVÉ POLOŽKY

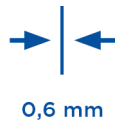
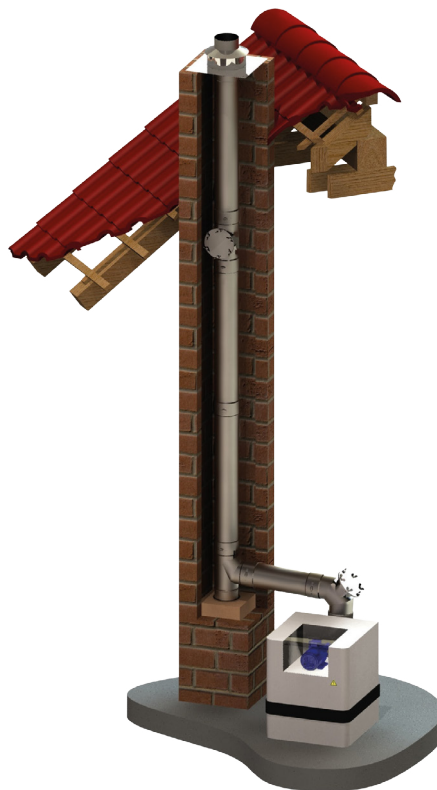
Vybrané výrobky držíme skladem tak, abychom mohli pokrýt

Vaši objednávku v obvyklém množství.

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

Pro další informace nás kontaktujte.

Vhodné množství KL pasty je automaticky dodáváno s objednávkou. Orientační množství potřebné pasty viz tabulka na konci tohoto oddílu.



VLASTNOSTI

- Kovové kónické utěsnění spoje
- Přetlakový do 5000 Pa bez příruby a odděleného těsnění
- Je možno dodat kónické KLK prodlužovací prvky zakracovatelné
- Rychlá snadná montáž
- Odolný proti vyhoření sazí nebo proti vlhkosti

OBLASTI POUŽITÍ

- Regulovaná topeniště na olej, plyn, pevná paliva (přírodní dřevo, koks, rašelina, uhlí*)
- Kondenzační kotle
- Větrací systémy
- Pekárenské pece
- Kogenerační jednotky, spalovací motory, záložní agregáty, generátory

* mimo černého uhlí

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPR 9174 004

KLASIFIKACE CE PODLE ČSN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx

T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹

T600 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

¹ s 25 mm izolací

xx = Vzdálenosti od hořlavých materiálů jsou závislé na průměru, viz prohlášení o vlastnostech, ke stažení na www.jeremias.cz/dop-ew-kl

SPOJOVACÍ POTRUBÍ

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPR 9174 042

KLASIFIKACE CE PODLE ČSN EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M

T400 - H1 - W - V2 - L50060 - G500M

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300¹

¹s ochranou proti sálání



Systém EW-KL

Kondenzační miska
s 1/2" hrdlem

Víčko na odtok
kondenzátu
1/2" (200°C)

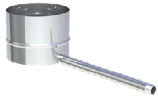
Koleno 87°
s podporou

Koleno 87°
s podporou
s odbočkou
pro systém EW-FU

Dlaha l = 350 mm

Dlaha l = 500 mm

Dlaha l = 700 mm



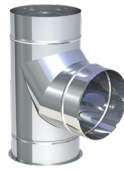
KL01BØ



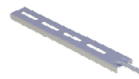
750ADK1/2



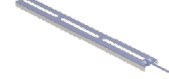
KL0606Ø



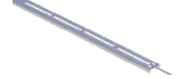
KL06276Ø



FU422



FU422B



FU422C

Čistící prvek
(600°C/NI)

Čistící prvek kulatý
(600°C/NI)

Čistící prvek kulatý
(200°C/PI)

Čistící prvek kulatý
pro mokvý provoz
(250°C/HI)

Čistící prvek kulatý
pro suchý provoz
(600°C/HI)

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

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



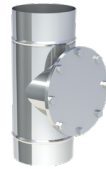
KL0607Ø



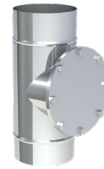
KL0607RØ



KL0630Ø



KL0630HTWØ



KL0630HTDØ



FU0960



FU5160

T-kus 87°
s odbočkou
pro systém EW-KL

T-kus 87°
s odbočkou
pro systém EW-FU

T-kus 45°
s odbočkou
pro systém EW-KL

T-kus 45°
s odbočkou
pro systém EW-FU

Prodloužení
1000 mm

Prodloužení
500 mm

Prodloužení
330 mm



KL0608Ø



KL06117Ø



KL0623Ø



KL06118Ø



KL0602Ø



KL0603Ø



KL06222Ø

Prodloužení
250 mm

Prodloužení
200 mm

Prodloužení
150 mm

Prodloužení
980 mm
zakratitelné

Prodloužení
500 mm
zakratitelné

Prodloužení
250 mm
zakratitelné

Prodloužení
1000 mm
se 2 spouštěcími
poutky



KL0604Ø



KL06223Ø



KL06224Ø



KLK0602Ø



KLK0603Ø



KLK0604Ø



KL0605Ø

Prodloužení
1000 mm
s distančními pásky

Distanční objímka

Koleno 3° pevné

Koleno 15° pevné

Koleno 30° pevné

Koleno 42° pevné

Koleno 45° pevné



KL0670Ø



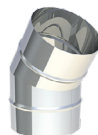
FU40Ø



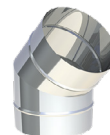
KL06908Ø



KL0609Ø



KL0610Ø



KL062231Ø



KL0611Ø

Kryt hlavice
s límcem lesklý

Kryt hlavice
s límcem matný

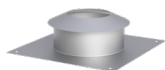
Univerzální spojka
zásuvná, konická

Přípojka kotle
zásuvná

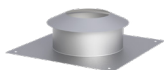
Přípojka kotle
převlečná

Posuvný prvek
320-480 mm
se stahovací sponou
(400°C/NI)

Posuvný prvek
320-480 mm
se stahovací sponou
a těsněním (200°C)



614-FU25Ø



FU25Ø



KL06120Ø



KL0632Ø



KL06123Ø



KL06114Ø



KL06114DØ

Límcem / Nástěnná
rozeta
lesklé

Límcem / Nástěnná
rozeta
matné

Prodloužení
250 mm s lapačem
kondenzátu
pro vertikální
a horizontální montáž,
1/2" hrdlo se zátkou

Horizontální
odtok kondenzátu
se sběračem
pro kogenerace

Fitinka 1/2"
s vnitřním závitem
pro ZUAC2300,
ZUAC2301, ZUAC2302,
ZUAC2303
a ZUTE1904

Fitinka 1/2"
pro ZUAC2300,
ZUAC2301,
ZUAC2302,
ZUAC2303
a ZUTE1904

Sifon nerezový rovný
(HI) 600 mm vodní
sloupec



KL72Ø



FU72Ø



KL06110Ø



KL06984Ø



750FITTINGÜ-22 1/2



750FITTINGV-22



ZUTE1904

Sifon nerezový
rovný (P1/M1)
200 mm vodní
sloupec

Sifon nerezový
pravý (P1/M1)
200 mm vodní
sloupec

Sifon nerezový
levý (P1/M1)
200 mm vodní
sloupec

Sifón nerezový
trumpetový (P1/M1)
200 mm vodní
sloupec

Měřicí prvek 200 mm
(200°C/P1)

Měřicí prvek 200 mm
(600°C/HI)

Montážní pomůcka
pro systém KL
zesílené provedení



ZUAC2300



ZUAC2301



ZUAC2302



ZUAC2303



KL06112Ø



KL06112AØ



KL1751Ø

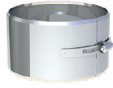


Stropní závěs
s protihlukovou
izolací
pro závitovou tyč



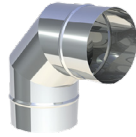
VL16VØ

Stahovací spojka
pro kónický systém



KL45Ø

Koleno 87° pevné



KL0612Ø

Koleno 87° pevné
s RO (600°C/NI)



KL0614Ø

Koleno 87° pevné
s RO (200°C/PI)



KL0614DØ

Koleno 87° pevné
s RO (250°C/HI)
mokrý provoz



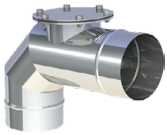
KL0623HTWØ

Koleno 87° pevné
s RO (600°C/HI)
suchý provoz



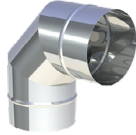
KL0623HTDØ

Koleno 87° pevné
s RO v rovné části,
(250°C/HI)
mokrý provoz



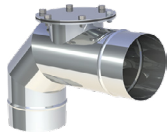
KL061317HTWØ

Koleno 90° pevné



KL0613Ø

Koleno 87° pevné
s RO v rovné části,
(600°C/HI)
suchý provoz



KL061317HTDØ

Koleno 90° pevné
s RO (600°C/NI)



KL0615Ø

Koleno 90° pevné
s RO (200°C/PI)



KL0615DØ

Koleno 90° pevné
s RO (250°C/HI)
mokrý provoz



KL0624HTWØ

Koleno 90° pevné
s RO (600°C/HI)
suchý provoz



KL0624HTDØ

Koleno 90° pevné
s RO vpravo,
(250°C/HI)
mokrý provoz



KL061332HTWØ

Koleno 90° pevné
s RO vpravo,
(600°C/HI)
suchý provoz



KL061332HTDØ

Koleno 90° pevné
s RO vlevo,
(250°C/HI)
mokrý provoz



KL061333HTWØ

Koleno 90° pevné
s RO vlevo,
(600°C/HI)
suchý provoz



KL061333HTDØ

Koleno 90° pevné
s RO v rovné části,
(250°C/HI)
mokrý provoz



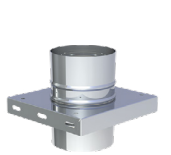
KL061318HTWØ

Koleno 90° pevné
s RO v rovné části,
(600°C/HI)
suchý provoz



KL061318HTDØ

Pevný bod
pro instalaci
kompensátoru



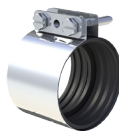
KL06907Ø

Kompensátor EW-KL



KL06511Ø

Pohlčovač hluku
pro kogenerační
jednotky nebo zdroje
tepla, pro Ø60 mm
(200°C)



DCS-CV50

Pohlčovač hluku
pro kogenerační
jednotky nebo zdroje
tepla, pro Ø80 mm
(200°C)



DCS-CV70

1/2" hrdlo



FU126

KL pasta 1 kg



750ALLR-DOSE

Montážní pomůcka
pro DW-KL systém



TLDE104Ø

Přírubová těsnící
páska bílá (Cellfon)
pro přírubu Jeremias



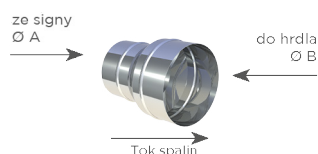
750FLANSCHDJFØ

Vysokoteplotní
těsnění příruby
(do 1000°C)
pro revizní přírubu
Jeremias

Páska na těsnění
příruby bílá (Cellfon)
pro přírubu Jeremias,
role 25m

Excentrické rozšíření

Rozšíření



750FLANSCHD.HT.Ø

750FLANSCHDJF-R

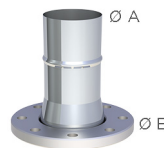
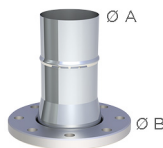
KLEØØEX

KLEØØ

Redukce

Přechodka s přírubou
na EW-KL hrdlo
excentr

Přechodka s přírubou
na EW-KL hrdlo



KLRØØ

630-KL10785AØ

630-KL10785Ø

Základová deska
se spodním odtokem
kondenzátu

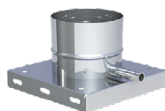
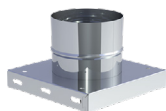
Základová deska
s bočním odtokem
kondenzátu

Koleno 90°
se zkosením 45°
a s ochrannou
mřížkou proti ptákům

Koleno 135°
se zkosením 45°
a s ochrannou
mřížkou proti ptákům

Deflektor (250°C)
(max. rychlost
proudění vzduchu
15m/s)

Deflektor (600°C)
(max. rychlost
proudění vzduchu
35m/s)



KL061018Ø

KL061019Ø

KL061020Ø

KL061021Ø

KL061023Ø

KL061023HTØ

Přibližný počet spojů, na které vystačí
jedna tuba pasty:

Ø 60-100 mm 30 hrdel

Ø 110-140 mm 20 hrdel

Ø 150-200 mm 15 hrdel

Ø 225-300 mm 10 hrdel

Ø 350-600 mm 5 hrdel

Ø 650-800 mm 4 hrdla

Ø 850-1000 mm 3 hrdla

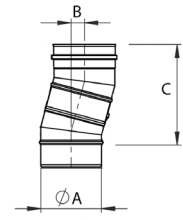


ORIENTAČNÍ TABULKY ODSKOKŮ EW-FU, EW-ALBI, EW-KL

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

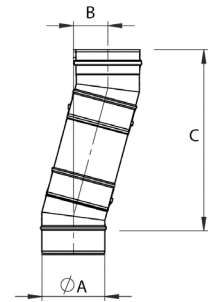
ODSKOK 45°			
Ø	A	B	C
80	80	126	302
100	100	132	316
130	130	142	338
150	150	148	352
160	160	150	358
180	180	156	374
200	200	162	386
250	250	176	422
300	300	190	458
350	350	206	492
400	400	220	528
450	450	234	564
500	500	250	600
600	600	278	670



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

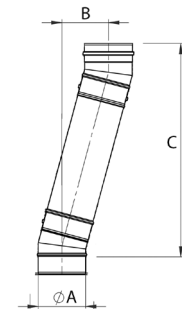
ODSKOK 45° + PRODLOUŽENÍ 250 mm			
Ø	A	B	C
80	80	261	437
100	100	267	451
130	130	277	473
150	150	283	487
160	160	285	493
180	180	291	509
200	200	297	521
250	250	311	557
300	300	325	593
350	350	341	627
400	400	355	663
450	450	369	699
500	500	385	735
600	600	413	805



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

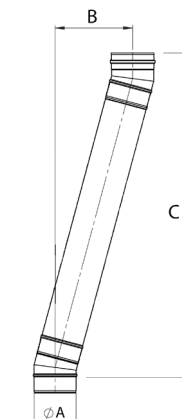
ODSKOK 45° + PRODLOUŽENÍ 500 mm			
Ø	A	B	C
80	80	438	614
100	100	444	628
130	130	454	650
150	150	460	664
160	160	462	670
180	180	468	686
200	200	474	698
250	250	488	734
300	300	502	770
350	350	518	804
400	400	532	840
450	450	546	876
500	500	562	912
600	600	590	982



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.