

PŘEHLED PRODUKTŮ

2024

System
EW-FU

NOVĚ

Při kliknutí na obrázek výrobku
se otevře jeho výkres

POPIS

Klasický systém pro sanaci stávajících komínů:
Jednovrstvý systémový spalinovod z nerezové oceli
pro modernizaci a zmenšení průřezu stávajících domovních komínů
a spojovacích potrubí nebo pro přívod a odvod
vzduchu

MATERIÁL

1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)
1.4828 k dispozici za příplatek
Další možnosti na vyžádání

POVRCH

Matný

SÍLA STĚNY

0,6 mm / 0,8 mm / 1,0 mm

VNITŘNÍ PRŮMĚR

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

IZOLACE

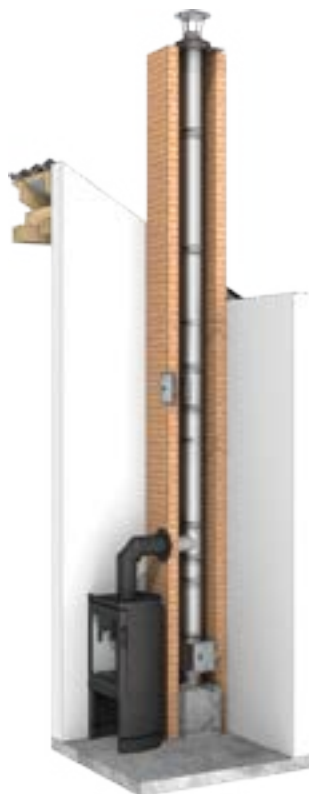
Volitelně i s izolačními skořepinami

SPOJENÍ

Zásuvné spojení signa / hrdlo

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 s kontaktujte.



VLASTNOSTI

- Odolný proti vyhoření sazí nebo proti vlhkosti
- Rychlá montáž a bezproblémové šikmé vedení díky lehkému materiálu
- Možnost fixace pomocí stahovacích spon
- Možno dodat jako oválnou rouru ideální pro úzké a vícetahové systémy
- Velká všestrannost systému a rozsáhlý program příslušenství

OBLASTI POUŽITÍ

- Regulovaná topeniště na olej, plyn, pevná paliva (přírodní dřevo, koks, rašelina, uhlí*)
- * mimo černé uhlí

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPR 9174 006

KLASIFIKACE CE PODLE ČSN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹
¹ s 25mm těsněním

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

SPOJOVACÍ POTRUBÍ

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPR 9174 026

KLASIFIKACE CE PODLE ČSN EN 1856 - 2

Bez ochrany proti sálení
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O400M
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M

S ochranou proti sálení
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O300
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G300



System EW-FU 0,6MM

Kondenzační miska bez odtoku



FU95BØ

Kondenzační miska se spodním odtokem a 1/2" závitem



FU94BØ

Kondenzační miska s odtokem do boku a 1/2" závitem



FU01BØ

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



750ADK1/2

Čistící prvek s víkem 210 x 140 mm



FU0607Ø

Čistící prvek s vodorovnou skříňkou 210 x 140 mm



EW0607-1Ø

Čistící prvek s vodorovnou skříňkou a víkem 210 x 140 mm



FULS0607KØ

Čistící prvek s víkem 300 x 150 mm



FU0608Ø

Čistící prvek s vodorovnou skříňkou a víkem 300 x 150 mm



FU0608K-1Ø

Čistící prvek kulatý (600°C)



FU0607RØ

Nahlížecí prvek 500 mm



FU06113Ø

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



FU0960

Komínová dvířka z nerezové oceli 210x140 mm



FU13

Komínová dvířka z nerezové oceli s předvrtanými otvory v bocích 210x140 mm



FU13B

Posuvné hrdlo l = 150 mm k prodloužení FU09 a FU13



FU11-1150

Posuvné hrdlo l = 500 mm k prodloužení FU09 a FU13



FU11-1500

Posuvné hrdlo l = 1000 mm k prodloužení FU09 a FU13



FU11-11000

Nerezová komínová dvířka 300x150 mm



FU14

Komínová dvířka z nerezové oceli 300x150 mm s posuvným hrdlem 60 mm



FU1060

Posuvné hrdlo l = 150 mm k prodloužení FU14



FU12150

Posuvné hrdlo l = 500 mm k prodloužení FU14



FU12500

*1 Prodloužení posuvného konektoru za příplatek za cm

Posuvné hrdlo l = 1000 mm k prodloužení FU14



FU121000

Komínová dvířka z nerezové oceli 210x140 mm s dvířky proti sazím a posuvným hrdlem 70 mm



FU5560

Komínová dvířka z nerezové oceli 300x200 mm s posuvným hrdlem 60 mm



FU116060

Páska Isotherm 40 mm lbm (k dotěsnění kouřovodu do zděře)

*1



750ISO40

Zděř dvojitá z nerezové oceli



FU42Ø

Zděř dvojitá z nerezové oceli vhodná pro FERRO-LUX



FU42FØ

Posuvná zděř teleskopická 150 mm vhodná pro FERRO-LUX



FU42E15Ø

T-kus 87°
s okapničkou,
odbočka l = 108 mm
(vytahovaná)



FU06150

T-kus 87°
s okapničkou,
odbočka l = 108 mm
(ručně svařená)



FU0630150

T-kus 87°
s redukovanou
odbočkou
(ručně svařenou)



FU063015R00

T-kus 87°
s rozšířenou
odbočkou
(ručně svařenou)



FU063015E00

T-kus 90°
s okapničkou,
odbočka l = 108 mm
(vytahovaná)



FU063170

T-kus 90°
s okapničkou,
odbočka l = 108 mm
(ručně svařená)



FU0633170

T-Klix 87°
s odnímatelnou
bajonetovou
odbočkou l = 150 mm



FU067490

T-kus 45°
s okapničkou
(ručně svařený)



FU06160

T-kus 60°
s okapničkou
(ručně svařený)



FU06310

Distanční objímka



FU400

Prodloužení
1000 mm



FU06020

Prodloužení
500 mm



FU06030

Prodloužení
250 mm



FU06040

Prodloužení
1000 mm
se spouštěcími
poutky



FU06050

Prodloužení
1000 mm
s dvojhrdlem



FU06060

Prodloužení
1000 mm
s distančními pásky



FU06700

Izolační skořepina
síla 25 mm délka
1000 mm



FU390-25

Koleno 3° pevné
(ruční svár)



FU069080

Koleno 15° pevné
(bodovaný svár)



FU0617N0

Koleno 15° pevné
(ruční svár)



FU06170

Koleno 30° pevné
(bodovaný svár)



FU0618N0

Koleno 30° pevné
(ruční svár)



FU06180

Koleno 42° pevné
(ruční svár)



FU0622310

Koleno 45° pevné
(bodovaný svár)



FU0619N0

Koleno 45° pevné
(ruční svár)



FU06190

Koleno 87° pevné
(bodovaný svár)



FU0622N0

Koleno 87° pevné
(ruční svár)



FU06220

Koleno 87° pevné
s čistícím otvorem
(600°C/NI)
(bodovaný svár)



FU0623N0



System EW-FU 0,6MM

Koleno 87° pevné s čistícím otvorem (600°C/N1) (ruční svár)



FU0623Ø

Koleno 90° pevné (bodovaný svár)



FU0629NØ

Koleno 90° pevné (ruční svár)



FU0629Ø

Koleno 90° pevné s čistícím otvorem (600°C/N1) (bodovaný svár)



FU0624NØ

Koleno 90° pevné s čistícím otvorem (600°C/N1) (ruční svár)



FU0624Ø

Koleno otočné 0-90° s čistícím otvorem (600°C/N1)



FU06101Ø

Koleno otočné 0-90° s čistícím otvorem (600°C/N1)



FU06102Ø

Koleno otočné 0-45°



FU0621Ø

Koleno otočné 0-45°



FU0621Ø

Kryt hlavice s límcem



FU25Ø

Univerzální kryt hlavice se zadním větráním a s límcem



FU130Ø

Stříška



FU28Ø

Stříška se zásunem (150 mm), 4 pružiny, pojistné lanko



FU1265Ø

Univerzální přípojka/spojka, zásuvná, konická



FU06120Ø

Přípojka kotle/spojka, zásuvná



FU0632Ø

Přípojka kotle/spojka, zásuvná, s kónickým přesahem



FU06123Ø

Prodloužení 200 mm s lapačem kondenzátu pro vertikální montáž a s 1/2" hrdlem se zátkou



FU06110Ø

Prodloužení 250 mm s lapačem kondenzátu pro horizontální montáž



FU06111Ø

Posuvný prvek 320-480 mm



FU06114Ø

Měřicí prvek 200 mm (200°C)



FU06112Ø

Měřicí prvek 200 mm (600°C)



FU06112AØ

Základová deska pro mezivzpěry



FU0673Ø

Límcem / Nástěnná rozeta



FU72Ø

Stahovací spojka



FU45Ø

Nástěnný držák pevný, 50 mm



VL09Ø

Nástěnný držák nastavitelný, 50-360 mm



VL293Ø

Nastavitelné lůžko, 50-360 mm hlava-nástěnný díl



VL293Ø

Podpěra výška 360-800 mm



VL2189Ø

Podpěra výška
800-1500 mm

Tlumící podložka
pro VL11

Stropní závěs
pro děrovaný pásek
s protihlukovou
izolační vložkou

Stropní závěs
pro závitovou tyč
M8 s protihlukovou
vložkou

Upevňovací spona
2-dílná pro závitovou
tyč M10

Závitová tyč M10
(cena za 1bm)

Závitová tyč M8
(cena za 1bm)



VL110



ZUAC2275



VL120



VL160



ZUWA13790



VL316



VL314

Mezivzpěra
l = 330 mm
s vyrovnáním
dilatace,
vč. 2x upevňovací tyč
l = 500 mm

Univerzální přípojka
kotle, těsnění
a stahovací spojka

Regulátor tahu
z nerezové oceli,
210 x 140 mm,
s posuvným hrdlem
150 mm pro čistící
prvek EW07

Připojení regulátoru
tahu, kulatý výstup
Ø 150 mm

Regulátor nerez
Ø 150 mm
pro montáž na FU36

Regulátor tahu
z nerezové oceli
s hrdlem a upínací
páskou Ø 154 mm



FU330



AL45V0



FU35



FU06360



FU38



VL08E

Přípojka pro regulátor tahu ZUK

Regulátor tahu kulatý
s explozní klapkou
(pro NI)

Regulátor tahu kulatý
s explozní klapkou
(pro NI)

Přípojka
pro regulátor tahu
ZUK250 (SG/-E)

Regulátor tahu
univerzální
Ø 250 mm s explozní
klapkou (pro NI)

Regulátor tahu
univerzální
Ø 250 mm s explozní
klapkou (pro NI)
z nerezí



FU06168100



ZUK0



ZUK0



FU0617560



ZUK250SG



ZUK250SG-E

*1 Pro hmotnost omezovače tahu cca 28 kg je nutné zajistit samostatné upevnění.

Větrací mřížka
kulatá

Mezivzpěra
kulatá

Prodloužení odtoku
kondenzátu
Ø 22x1,0 mm,
cena za 1bm

1/2" nipl

PVC dopojení
Ø 26 mm,
l = 500 mm
k prodloužení odtoku
kondenzátu

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

1/2" hrdlo



FU850



FU3120



FU48



FU128



ZUAC2253



750FITTINGV-22



FU126



System EW-FU 0,6MM

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

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

Uzavírací kohout 1/2" vnější závít

Nahlížecí víko bez upínacího těsnění



750FITTINGÜ-22 1/2

ZUAC2300

ZUAC2301

ZUAC2302

ZUAC2303

FU47

FU50Ø

Krycí pojistka pro nahlížecí víko FU50

Záslepka pro zděř

Vičko s madlem a sponou

Těsnící manžeta kotle

Minerální vlna 6kg/pytel

Rozšíření excentrické



2B2-ZUAC980Ø

FU43Ø

FU44Ø

FU1518Ø

MINERAL-6

EWEXØØEX

Rozšíření osově

Redukce

Přechodka s redukovanou integrovanou zděří.



EWEXØØ



EWRØØ



ZUWA757Ø-Ø

*1

• *1 Při objednávce prosím uveďte typ zděře

Kondenzační miska bez odtoku



FU95B0

Kondenzační miska se spodním odtokem a 1/2" závitem



FU94B0

Kondenzační miska s odtokem do boku a 1/2" závitem



FU01B0

Čistící prvek s víkem 210 x 140 mm



FU08070

Čistící prvek s vodorovnou skříňkou 210 x 140 mm



EW0807-10

Čistící prvek s vodorovnou skříňkou a víkem 210 x 140 mm



FULS0807K0

Čistící prvek s víkem 300 x 150 mm



FU08080

Čistící prvek s vodorovnou skříňkou a víkem 300 x 150 mm



FU0808K-10

Čistící prvek kulatý (600°C)



FU0807R0

Nahlížecí prvek 500 mm



FU081130

Páska Isotherm 40 mm 1bm (k dotěsnění kouřovodu do zděře)



750ISO40

Zděř dvojitá z nerezové oceli



FU420

Zděř dvojitá z nerezové oceli vhodná pro FERRO-LUX



FU42F0

Posuvná zděř teleskopická 150 mm vhodná pro FERRO-LUX



FU42E150

T-kus 87° s okapničkou, odbočka l = 108 mm (vytahovaná)



FU08150

T-kus 87° s okapničkou, odbočka l = 108 mm (ručně svařená)



FU0830150

T-kus 87° s redukovanou odbočkou (ručně svařený)



FU083015R00

T-kus 87° s rozšířenou odbočkou (ručně svařený)



FU083015E00

T-kus 90° s okapničkou, odbočka l = 108 mm (vytahovaná)



FU083170

T-kus 90° s okapničkou, odbočka l = 108 mm (ručně svařená)



FU0833170

T-Klix 87° s odnímatelnou bajonetovou odbočkou l = 150 mm



FU087490

T-kus 45° s okapničkou (ručně svařený)



FU08160

T-kus 60° s okapničkou (ručně svařený)



FU08310

Distanční objímka



FU400

Prodloužení 1000 mm



EW08020

Prodloužení 500 mm



EW08030



System EW-FU 0,8MM

Prodloužení
250 mm



EW0804Ø

Prodloužení
1000 mm
se spouštěcími
poutky



EW0805Ø

Prodloužení
1000 mm
s dvojhrdlem



EW0806Ø

Prodloužení
1000 mm
s distančními pásky



FU0870Ø

Izolační skořepina/
síla 25 mm délka
1000 mm



FU39Ø-25

Koleno 15° pevné
(bodovaný svár)



FU0817NØ

Koleno 15° pevné
(ruční svár)



FU0817Ø

Koleno 30° pevné
(bodovaný svár)



FU0818NØ

Koleno 30° pevné
(ruční svár)



FU0818Ø

Koleno 45° pevné
(bodovaný svár)



FU0819NØ

Koleno 45° pevné
(ruční svár)



FU0819Ø

Koleno 87° pevné
(bodovaný svár)



FU0822NØ

Koleno 87° pevné
(ruční svár)



FU0822Ø

Koleno 87° pevné
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)
(bodovaný svár)



FU0823NØ

Koleno 87° pevné
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)
(ruční svár)



FU0823Ø

Koleno 90° pevné
(bodovaný svár)



FU0829NØ

Koleno 90° pevné
(ruční svár)



FU0829Ø

Koleno 90° pevné
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)
(bodovaný svár)



FU0824NØ

Koleno 90° pevné
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)
(ruční svár)



FU0824Ø

Koleno otočné 0-90°



FU08101Ø

Koleno otočné 0-90°
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)



FU08102Ø

Koleno otočné 0-45°



FU0821Ø

Prodloužení
200 mm s lapačem
kondenzátu
pro vertikální montáž
a s 1/2" hrdlem
se zátkou



FU08110Ø

Prodloužení
250 mm s lapačem
kondenzátu
pro horizontální
montáž



FU08111Ø

Posuvný prvek
320-480 mm



FU08114Ø

Měřicí prvek 200 mm
(200°C)



FU08112Ø

Límeč / Nástěnná
rozeta



FU72Ø

Stahovací spojka



FU45Ø



Kondenzační miska
bez odtoku



FU95BØ

Kondenzační miska
se spodním odtokem
a 1/2" závitem



FU94BØ

Kondenzační miska
s odtokem do boku
a 1/2" závitem



FU01BØ

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



750ADK1/2

Čistící prvek s víkem
210 x 140 mm



FU1007Ø

Čistící prvek
s vodorovnou
skříňkou 210 x 140
mm



EW1007-1Ø

Čistící prvek
s vodorovnou
skříňkou a víkem
210 x 140 mm



FULS1007KØ

Čistící prvek s víkem
300 x 150 mm



FU1008Ø

Čistící prvek se
skříňkou a víkem
300 x 150 mm



FU1008KØ

Čistící prvek kulatý
(600°C)



FU1007RØ

Zděř dvojitá
z nerezové oceli



FU42Ø

Zděř dvojitá
z nerezové oceli
vhodná
pro FERRO-LUX



FU42FØ

Posuvná zděř
teleskopická 150 mm
vhodná
pro FERRO-LUX



FU42E15Ø

Páska Isotherm
40 mm lbm
(k dotěsnění
kouřovodu do zděře)



750ISO40

T-kus 87°
s okapničkou,
odbočka l = 108 mm
(vytahovaná)



FU1015Ø

T-kus 87°
s okapničkou,
odbočka l = 108 mm
(ručně svařená)



FU103015Ø

T-kus 87°
s redukovanou
odbočkou
(ručně svařený)



FU103015RØØ

T-kus 87°
s rozšířenou
odbočkou
(ručně svařený)



FU103015EØØ

T-kus 90°
s okapničkou,
odbočka l = 108 mm
(ručně svařená)



FU103317Ø

T-Klix 87°
s odnímatelnou
bajonetovou
odbočkou l = 150 mm



FU10749Ø

T-kus 45°
s okapničkou
(ručně svařený)



FU1016Ø

T-kus 60°
s okapničkou
(ručně svařený)



FU1031Ø

Distanční objímka



FU40Ø

Prodloužení
1000 mm



EW1002Ø

Prodloužení
500 mm



EW1003Ø

Prodloužení
250 mm



EW1004Ø

Prodloužení
1000 mm
se spouštěcími
poutky



EW1005Ø

Prodloužení
1000 mm
s dvojhrdlem



EW1006Ø



System EW-FU 1,0MM

Prodloužení
1000 mm
s distančními pásky



EW1070Ø

Izolační skořepina
síla 25 mm délka
1000 mm



FU39Ø-25

Koleno 15° pevné
(bodovaný svár)



FU1017NØ

Koleno 15° pevné
(ruční svár)



FU1017Ø

Koleno 30° pevné
(bodovaný svár)



FU1018NØ

Koleno 30° pevné
(ruční svár)



FU1018Ø

Koleno 45° pevné
(bodovaný svár)



FU1019NØ

Koleno 45° pevné
(ruční svár)



FU1019Ø

Koleno 87° pevné
(bodovaný svár)



FU1022NØ

Koleno 87° pevné
(ruční svár)



FU1022Ø

Koleno 87° pevné
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)
(bodovaný svár)



FU1023NØ

Koleno 87° pevné
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)
(ruční svár)



FU1023Ø

Koleno 90° pevné
(bodovaný svár)



FU1029NØ

Koleno 90° pevné
(ruční svár)



FU1029Ø

Koleno 90° pevné
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)
(bodovaný svár)



FU1024NØ

Koleno 90° pevné
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)
(ruční svár)



FU1024Ø

Koleno otočné 0-90°



FU10101Ø

Koleno otočné 0-90°
s čistícím otvorem
(600°C/Ni)



FU10102Ø

Koleno otočné 0-45°



FU1021Ø

Posuvný prvek
320-480 mm



FU10114Ø

Měřicí prvek 200 mm
(200°C)



FU10112Ø

Měřicí prvek 200 mm
(600°C)



FU10112AØ

Prodloužení
200 mm s lapačem
kondenzátu
vertikální/horizontální
montáž a s 1/2"
hrdlem se zátkou



FU10110Ø

Prodloužení
250 mm s lapačem
kondenzátu
pro horizontální
montáž



FU10111Ø

Nahlížecí prvek
500 mm



FU10113Ø

Regulátor tahu
z nerezové oceli,
210 x 140 mm,
s posuvným hrdlem
150 mm pro čistící
prvek EW07



FU35

Připojení regulátoru
tahu, kulatý výstup
Ø 150 mm



FU1036Ø

Regulátor nerez
Ø 150 mm
pro montáž na FU36



FU38

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

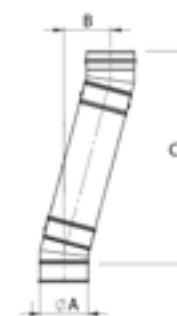
ODSKOK 45° + PRODLOUŽENÍ 250 mm			
Ø	A	B	C
80	80	261	437
100	100	267	451
130	130	277	473
150	150	283	487
160	160	285	493
180	180	291	509
200	200	297	521
250	250	311	557
300	300	325	593
350	350	341	627
400	400	355	663
450	450	369	699
500	500	385	735
600	600	413	805



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.