

PŘEHLED PRODUKTŮ

2024

System TWIN-GAS

NOVĚ

Při kliknutí na obrázek výrobku
se otevře jeho výkres

POPIS

Koncentrické systémové odkouření z nerezí pro plynové dekorativní krby v provozu nezávislém na vzduchu v místnosti

MATERIÁL

Vnitřní: 1.4404 (316L)
Vnější: 1.4301 (304)

POVRCH

Vysoký lesk

SÍLA STĚNY

Vnitřní: 0,5 mm
Vnější: 0,5 mm

PRŮMĚR

100/150 mm a 130/200 mm

SPOJENÍ

Zásuvné spojení signa/hrdlo s nalepeným těsněním uvnitř vnější roury

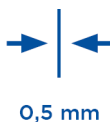
STAHOVACÍ SPONA/TĚSNĚNÍ

Je součástí standardního rozsahu dodávky

SYSTÉMOVÁ CERTIFIKACE

Jeremias spalínový systém TWIN-GAS je již systémově certifikován mnoha výrobci dekorativních plynových krbů nebo plynových kamen spolu s jejich zařízeními a je schválen pouze v této kombinaci.

Systemové certifikace v současné době existují společně s:
Glen Dimplex (Faber Kamine), Bellfires (dříve Interfocus), Element4, Ortal, STUV, Attika, Camina Schmid, Max Blank, Hoxter, Metalfire



VLASTNOSTI

- Odolný proti vlhkosti
- Díky vlepenému silikonovému těsnění ve vnější trubce je systém tlakutěsný
- Tato tlakutěsnost zamezuje výměně vzduchu ze vzduchospalinového systému se vzduchem v místnosti

OBLASTI POUŽITÍ

- Dekorativní plynové krby

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPR 9174 078

CERTIFIKACE CE PODLE ČSN EN 1856 - 1

T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O50
T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O50

SPOJOVACÍ VEDENÍ

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPR 9174 090

CERTIFIKACE CE PODLE ČSN EN 1856 - 2

T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M
T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M

Další klasifikace pro speciální varianty montáže naleznete v naší aktuální brožůře TWIN-GAS
Aktuální prohlášení o vlastnostech ke stažení na www.jeremias.cz/dop-twingas

Stěnová vzpěra
Typ I 350 mm



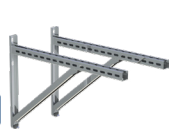
DW391

Stěnová vzpěra
Typ II 500 mm



DW392

Stěnová vzpěra
Typ III 750 mm



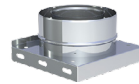
DW393

Stěnová vzpěra
Typ IV 1030 mm



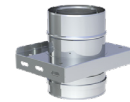
DW407

Základová deska
s 2x 1/2" odtokem
kondenzátu dolů



TWG050

Základová deska
pro mezivzpěru



TWG070

Kondenzační miska
s 1/2" hrdlem
a zajišťovacím
šroubem M10



TWG20240

*1 Pro vzdálenosti od stěn větší než 400 mm je vyžadován statický výpočet a musí být objednán samostatně

Kondenzační miska
bez odtoku



TWG430

Prodložení
1000 mm



TWG130

Prodložení
500 mm



TWG140

Prodložení
250 mm



TWG150

Prodložení
1000 mm se
spouštěcími poutky



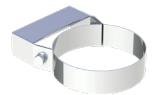
TWG18010

Prodložení
s nahlížecím otvorem
(600°C/NI)



TWG100

Nástěnné lůžko
pevné
50 mm



TW210

Nástěnné lůžko
nastavitelné
50-150 mm



TW220

Nástěnné lůžko
nastavitelné
150-250 mm



TW230

Nástěnné lůžko
nastavitelné
250-360 mm



TW240

Nástěnné lůžko
(hlava/nástěnný díl),
od 360 mm



TW200

Prodložovací
čtyřhran 30x30 mm
l = 1000mm



DW86

Prodložovací
čtyřhran 30x30 mm
l = 500 mm



DW85

Redukce
koncentrická



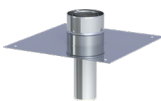
TWGR0-0

Kryt hlavice
s přechodem Flex
do TWIN-GAS



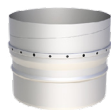
TWG1276D0

Kryt hlavice
s přechodem EW-FU
do TWIN-GAS



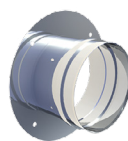
TWG17320

Přechod šroubovací
z pevný na flexibilní



121-FD080

Přechodka
z TWIN-GAS
pro připojení
do šachty



ZUWA16180

Koleno 15° pevné



TWG160

Koleno 30° pevné



TWG170

Koleno 45° pevné



TWG180

Koleno 90° pevné

Koleno 90° s podpěrou

Koleno 90° s podpěrou nekonecentrické

Dlaha l = 350 mm

Dlaha l = 500 mm

Dlaha l = 700 mm

Koleno 90° pevné s čistícím otvorem (600°C/NI)



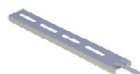
TWG600



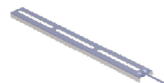
TWG17860



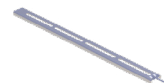
FU0617850



FU422



FU422B



FU422C



TWG190

Koleno 90° s čistícím otvorem a měřicími body (600°C/NI)

Koleno 90° s čistícím otvorem a měřicími body

Koleno 90° excentrické (pouze ve spojení s horizontálním terminálem TWG1619)

T-kus 90°

Terminál horizontální (Vnitřní trubka excentrická)



TWG16770



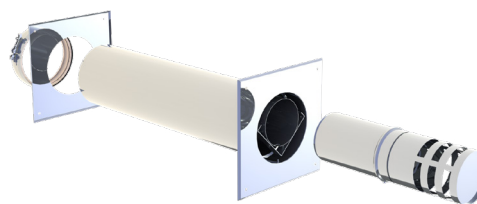
TWG19-20



TWG16760



TWG3170



TWG16190

*1

Terminál vertikální

Střešní průchodka pro plochou střechu konická s límcem

Střešní průchodka 5-15° olovený okraj s límcem

Střešní průchodka 16-25° olovený okraj s límcem

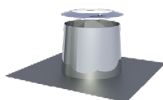
Střešní průchodka 26-35° olovený okraj s límcem

Střešní průchodka 36-45° olovený okraj s límcem

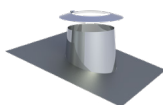
Stropní uzávěr 0° dvoudílný



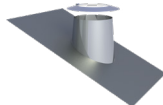
TWG2720



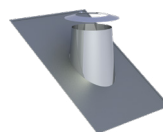
TW520



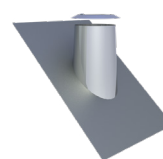
TW530



TW590



TW380



TW540



ZUDA0740

Rgr. DW

Stropní uzávěr 0-30° dvoudílný

Stropní uzávěr 31-45° dvoudílný

Stropní uzávěr 0-30° se zadním odvětráním dvoudílný

Stropní uzávěr 31-45° se zadním odvětráním dvoudílný

Posuvný prvek pro kouřovod 330-420 mm

Měřicí prvek (600°C/NI)

Přípojka ke krbu univerzální (např. Faber, Bellfires)



ZUDA990



ZUDA98V0



ZUDA99VHL0



ZUDA98VHL0



TWG500



TWG510



TWG16340

*2

- *1 Použijte ve spolupráci s revizním technikem komínů
- *2 Pro výběr vhodného připojení prosím specifikujte typ dekorativního plynového krbu.

Připojka ke krbu
pro Attika
a Element4



TWG2003Ø

Připojka ke krbu
pro Kalfire



TWG2027Ø

Držák mezi krokve
light



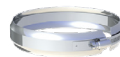
TW55LØ

Límeč / Nástěnná
rozeta



KL72Ø

Stahovací spona
(náhradní díl)



TW45Ø

Těsnění pro vnější
rouru



ALB126Ø

KONCENTRICKÝ KOUŘOVOD TWIN-GAS-VISION

Designový systém TWIN-GAS-VISION je ideálním řešením pro viditelné dopojení mezi plynovým krbem a komínem. Jednotlivé prvky se stahovanými konci lakované černou barvou Senotherm 708.123 nevyžadují pro stabilní spojení žádné upínací pásky. Hladký spoj zajišťuje dostatek elegance v obývacím prostoru.



Prodloužení
1000 mm



11-390-TWGV13Ø

Prodloužení
500 mm



11-390-TWGV14Ø

Prodloužení
250 mm



11-390-TWGV15Ø

Prodloužení
s nahlížecím otvorem
(600°C/N1)



11-390-TWGV10Ø

Koleno 90° pevné



11-390-TWGV60Ø

Prodloužení
s nahlížecím otvorem
a měřicími body
(600°C/N1)



11-390-TWGV10-2Ø

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



11-390-TWGV19Ø

Koleno 90° s čistícím
otvorem a měřicími
body



11-390-TWGV19-2Ø

Posuvný prvek
pro kouřovod
600-900 mm



11-390-TWGV197Ø

Měřicí prvek
(600°C/N1)



11-390-TWGV51Ø

Přípojka ke krbu



11-390-TWGV1634Ø

Přechodka
TWGV-TWGV



11-390-TWGV930Ø

Límeč



11-ZUWA1319Ø

*1 Pro výběr vhodného připojení prosím specifikujte typ dekorativního plynového krbu.

ORIENTAČNÍ TABULKY ODSKOKŮ TWIN-P, TWIN-PL, TWIN-GAS

		ODSKOK 15°				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	35	266	
	80	80	125	36	272	
	100	100	150	37	279	
	110	110	200	37	281	
TWP	60	60	100	40	305	
	80	80	125	41	312	
	100	100	150	42	318	
	110	110	200	42	321	
TWG	100	100	150	42	318	
	130	130	200	44	331	

		ODSKOK 30°				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	74	278	
	80	80	125	78	290	
	100	100	150	81	303	
	110	110	200	82	308	
TWP	60	60	100	84	315	
	80	80	125	88	327	
	100	100	150	91	340	
	110	110	200	92	345	
TWG	100	100	150	91	340	
	130	130	200	98	365	

		ODSKOK 45°				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	116	279	
	80	80	125	123	297	
	100	100	150	130	314	
	110	110	200	133	321	
TWP	60	60	100	130	313	
	80	80	125	137	331	
	100	100	150	144	349	
	110	110	200	147	356	
TWG	100	100	150	144	348	
	130	130	200	159	384	



		ODSKOK 15° + PRODLOUŽENÍ 250 mm				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	85	451	
	80	80	125	86	458	
	100	100	150	86	464	
	110	110	200	87	467	
TWP	60	60	100	90	490	
	80	80	125	91	497	
	100	100	150	92	503	
	110	110	200	92	506	
TWG	100	100	150	92	503	
	130	130	200	93	516	

		ODSKOK 30° + PRODLOUŽENÍ 250 mm				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	170	444	
	80	80	125	174	456	
	100	100	150	177	469	
	110	110	200	178	474	
TWP	60	60	100	180	481	
	80	80	125	184	494	
	100	100	150	187	506	
	110	110	200	188	511	
TWG	100	100	150	187	506	
	130	130	200	194	531	

		ODSKOK 45° + PRODLOUŽENÍ 250 mm				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	251	415	
	80	80	125	259	432	
	100	100	150	266	450	
	110	110	200	269	457	
TWP	60	60	100	256	449	
	80	80	125	273	467	
	100	100	150	280	484	
	110	110	200	283	491	
TWG	100	100	150	280	484	
	130	130	200	295	520	



		ODSKOK 15° + PRODLOUŽENÍ 500 mm				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	149	693	
	80	80	125	150	699	
	100	100	150	151	706	
	110	110	200	151	708	
TWP	60	60	100	154	732	
	80	80	125	155	738	
	100	100	150	156	745	
	110	110	200	157	748	
TWG	100	100	150	156	745	
	130	130	200	158	758	

		ODSKOK 30° + PRODLOUŽENÍ 500 mm				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	295	660	
	80	80	125	299	673	
	100	100	150	302	685	
	110	110	200	303	690	
TWP	60	60	100	305	698	
	80	80	125	309	710	
	100	100	150	312	723	
	110	110	200	313	728	
TWG	100	100	150	312	723	
	130	130	200	319	748	

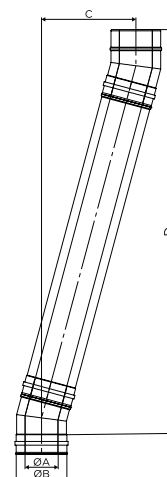
		ODSKOK 45° + PRODLOUŽENÍ 500 mm				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	428	592	
	80	80	125	435	609	
	100	100	150	443	627	
	110	110	200	446	634	
TWP	60	60	100	442	626	
	80	80	125	450	643	
	100	100	150	457	661	
	130	130	200	472	668	
TWG	100	100	150	457	661	
	130	130	200	472	696	



		ODSKOK 15° + PRODLOUŽENÍ 1000 mm				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	279	1176	
	80	80	125	280	1182	
	100	100	150	280	1189	
	110	110	200	281	1191	
TWP	60	60	100	234	1215	
	80	80	125	285	1221	
	100	100	150	286	1228	
	110	110	200	286	1230	
TWG	100	100	150	286	1228	
	130	130	200	287	1241	

		ODSKOK 30° + PRODLOUŽENÍ 1000 mm				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	545	1093	
	80	80	125	549	1106	
	100	100	150	552	1118	
	110	110	200	553	1123	
TWP	60	60	100	555	1131	
	80	80	125	559	1143	
	100	100	150	562	1156	
	110	110	200	563	1161	
TWG	100	100	150	562	1156	
	130	130	200	569	1181	

		ODSKOK 45° + PRODLOUŽENÍ 1000 mm				
		Ø	A	B	C	D
TWPL	60	60	100	782	945	
	80	80	125	789	963	
	100	100	150	796	980	
	110	110	200	799	988	
TWP	60	60	100	796	979	
	80	80	125	803	997	
	100	100	150	810	1015	
	110	110	200	813	1022	
TWG	100	100	150	811	1015	
	130	130	200	825	1050	



Rozměry uvedené v těchto tabulkách jsou pouze orientační, tiskové chyby vyhrazeny.
Další varianty včetně jiných možností výpočtu k dispozici na www.jeremias.cz/kolena