

SCHIEDEL
PRIMA PLUS

SCHIEDEL
PRIMA PLUS FLEX

SCHIEDEL
TECNOFLEX

SCHIEDEL
DIMNJAČKI SISTEMI

Šta su suštinske prednosti našeg sistema?

- Primenljiv za ložišta na čvrsta, tečna i gasovita goriva
- Odgovara svim vrstama ložišta i kotlova, radi u **potpritisku** ili **natpritisku** do 200 Pa i temperaturi do 200°C, ako se ugrade dihtunzi
- Neosetljiv na vlagu
- Kapilarna brana koja sprečava probijanje kondenzata
- Kvalitetno izrađeni elementi po najsavremenijoj tehnologiji sa WIG laserskim zavarivanjem i proizvodnim metodama po ISO standardima
- Jednostavna i brza montaža
- Pogodan za sanaciju loših dimnjaka
- Pogodan za priključenje kondenzacionih kotlova
- Široka paleta tipskih elemenata i profila od Ø 80 mm do Ø 700 mm
- Debljina lima 0,6 mm ili 1 mm
- Sertifikovani elementi sistema po DIN EN 1856-2
- Garancija 10 godina za otpornost na koroziju



Schiedel PRIMA PLUS I TECNOFLEX Univerzalni dimnjački sistem od nerđajućeg čelika za sanaciju i povezivanje dimnjaka

POVEZIVANJE DIMNJAK - LOŽIŠTE



SANACIJA DIMNJAKA



SCHIEDEL
DIMNJAČKI SISTEMI

Schiedel dimnjački sistemi d.o.o.
Bulevar Arsenija Čarnojevića 96/2
11070 Novi Beograd

telefon: 011-31 21 604
telefax: 011-31 21 605
dimnjak@schiedel.rs
www.schiedel.rs

10 godina garancije za otpornost na koroziju kod ugradnje dimnjačkog sistema Schiedel PRIMA PLUS!

Garancija se ne priznaje ukoliko se nerđajuće cevi - PRIMA PLUS sistema ugrađuju u područjima gde se u atmosferi pojavljuju čak i najmanje koncentracije hlorovih i fluorovih halogenih jedinjenja, na primer: hemijsko čišćenje, fotolaboratorije, frizerski saloni, lakirnice, stolarske radionice, skladišta boja i lakova i drugo.

Prodajno mesto:

SCHIEDEL
PRIMA PLUS

SCHIEDEL
PRIMA PLUS FLEX

SCHIEDEL
TECNOFLEX

Part of the BRASS MONIER BUILDING GROUP



Schiedel PRIMAPLUS

Jednozidni sistem od nerđajućeg čelika primenljiv za sanaciju i konekciju postojećih dimnjaka i ložišta. PRIMA PLUS sistem je pouzdan, univerzalne primene za grejanje na čvrsta, tečna ili gasovita goriva. Ispunjava sve zahteve neophodne za bezbedan i siguran rad, otporan na vlagu kod korišćenja lož ulja ili gasa.

Proizvodni program:

Ø 80 – 400 mm , debljina lima 0,6 mm
Ø 450 – 700 mm , debljina lima 1,00 mm

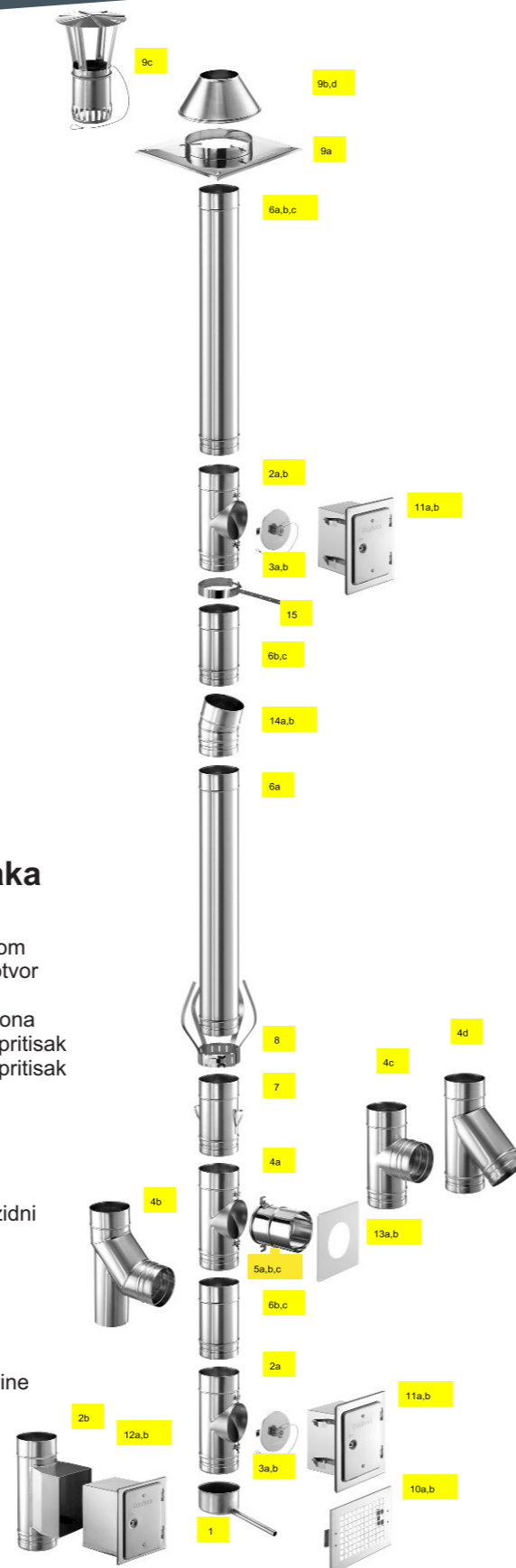
Sertifikovani po EN 1856-2:

- EN 1856-2 T600 N1 W V2-L50060 G400
- EN 1856-2 T200 N1 W V2-L50060 O200
- EN 1856-2 T200 P1 W V2-L50060 O200
- EN 1856-2 T200 H1 W V2-L50060 O200
- EN 1856-2 T600 N1 W V2-L50060 O
- EN 1856-2 T200 N1 W V2-L50060 O
- EN 1856-2 T200 P1 W V2-L50060 O

Proizvodi nose CE znak kvaliteta za sanacione sisteme po DIN EN 1856-2

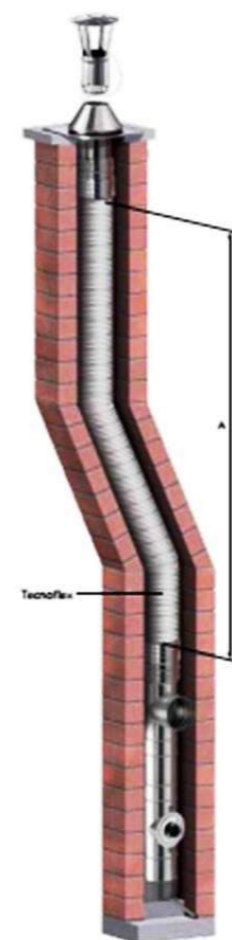
Kvalitetna sanacija dimnjaka od nerđajućeg čelika

- 1 Kondenzaciona posuda sa odvodom
- 2a Priključak T komada za revizioni otvor (okrugli poklopac)
- 2b Priključak za vratanaca četvorougona
- 3a Poklopac za revizioni otvor za potpritisak
- 3b Poklopac za revizioni otvor za natpritisak
- 4a Priključak T komada glatki za peć
- 4b Priključak 85° /45°
- 4c Priključak 90°
- 4d Priključak 45°
- 5a Produžetak na cev priključka
- 5b Produžetak na cev priključka dvozdni
- 6a Cev osnovna 950 mm
- 6b Cev osnovna 450 mm
- 6c Cev osnovna 200 mm
- 7 Cev sa držačima 250 mm
- 8 Distancer
- 9a Poklopac postojećeg kanala
- 9b, d Konusni nastavak/obruč za padavine
- 9c Završetak protiv padavina
- 10a/b Rešetka ventilaciona
- 11a/b Vratanaca dimnjaka
- 12a/b Vratanaca dimnjaka sa produžetkom
- 13a/b Pokrivna maska
- 14a/b Koleno 15°, 30° ili 45°
- 15 Obujmica za fiksiranje T komada za reviziju



Slike su samo simbolične

Fleksibilna nerđajuća dimnjačka cev, primerena za ulje, gas i čvrsta goriva.



Napravljen od visokokvalitetnog nerđajućeg čelika koji je otporan na agresivan kondenzat. Brza i jednostavna montaža u postojećim dimnjacima bez većih građevinskih radova. Idealno rešenje za kondenzacione kotlove. Mogućnost kombinovanja sa sistemom PrimaPlus

PRIMENJIVOST SISTEMA:

- za sanacije dimnjaka,
- za spajanje ložišta (kamina, peći...) na dimnjaka,
- primeren za kondenzacione kotlove,
- montažno kompatibilan sa PrimaPlus sistemom

Schiedel PRIMAPLUS i T-FLEX

Izrađen je od nerđajućeg čelika oznake 1.4404, debljine lima 0,6 mm ili 1mm. Sistem sa silikonskim dihtunzima garantuje sigurno odvođenje gasova sagorevanja i u uslovima natpritisaka do 200 Pa i sa izlaznim temperaturama dimnih gasova do maksimalno 200° C. Razvili smo univerzalan, kompatibilan i kompletan sistem sa optimalnom debljinom lima i širokom paletom primene.



Preseci i težine:								
Unutrašnji Ø (mm)		80	100	110	120	130	140	
Spoljašni Ø (mm)		86	106	116	126	136	146	
Unutrašnji Ø (mm)		150	160	180	200	225	250	300
Spoljašni Ø (mm)		156	166	186	206	231	256	306
Tehnički podaci za TecnoFlex:								
Područje primene	podpritisak suvo/vlažno							
Goriva	ulje, gas, čvrsta goriva							
Temperatura	do 600°C (suvo, vlažno)							
Cev	Nerđajući čelik 1.4404 / debljine 2 x 0,12 mm							
Razvrstavanje po standardima:								
TEHNOFLEX	SRPS EN 1856-2 T600 N1 WV2-L50012 G400							
TEHNOFLEX	SRPS EN 1856-2 T200 N1 WV2-L50012 O400							

RASPOLOŽIVI PRESECI 80 – 300 mm:

- Rok isporuke:
- elementi sa lagera 48h,
- elementi po narudžbi do 15 dana

