

## Moduļdūmvads SCHIEDEL Prima Plus

Prima Plus ir augstas kvalitātes 316L markas nerūsējošā tērauda viensienas dūmvadu sistēma ar sienīnas biezumu 0,6mm.

Prima Plus ir paredzēts izmantošanai ķieģeļu dūmvadu iekšpuses renovācijai (oderēšanai), kad apkures iekārtā vai citi apstākļi norāda uz to, ka dūmvads strādā mitros darba apstākjos kā arī gadījumā, kad apkures ierīce jāpievieno dūmvadam. Vajadzības gadījumā, pielietojot elastīgu blīvi savienojuma vietās, ir iespējams iegūt P1 spiediena klases dūmvadu sistēmu.

Prima Plus ir piemērots visiem standarta eļļas, gāzes un cietā kurināmā centrālās apkures katliem pie nosacījuma, ka apkures iekārtas izplūdes gāzu temperatūra ir līdz 450°C vai īslaicīgi līdz 600°C. Uzliekot uz Prima Plus caurules savienojuma gropes elastīgu blīvi, no zemspiediena dūmvadu sistēmas iegūstam P1 spiediena klases dūmvadu sistēmu, taču tad maksimālā darba temperatūra ir 200°C.

### Prima Plus galvenās īpašības:

- Mūsdienīgs dizains un korozijnoturīga konstrukcija izmantojot 0,6mm biezu 316L markas nerūsējošo tēraudu ar neprātrauktu lāzermetinājuma šuvi. **Prima Plus ir vienīgā viensienas dūmvadu sistēma, kas ir izturējusi starptautiski atzītu GASTEC korozijnoturības testu.**
- Vienkārša elementu savienojumu sistēma paātrina montāžu un papildus stiprinājuma skavas piedod konstrukcijai stingribu.
- Iekšējās caurules savienojuma grope kalpo kā kapilārkavētājs, neļaujot mitrumam izklūt cauri savienojumam.
- Regulējami līkumi jūtami atvieglo veco, nesiltināto ķieģeļu dūmvadu oderēšanas montāžu.
- Uzliekot uz Prima Plus caurules savienojuma gropes elastīgu blīvi, no zemspiediena dūmvadu sistēmas iegūstam P1 spiediena klases dūmvadu sistēmu (līdz 200Pa), kas ir piemērota attiecīgiem kondensācijas tipa katliem.

Prima Plus ir drošs un izturīgs metāla dūmvads, šī sistēma atbilst visām ES normām un tai ir spēkā esoša atbilstības deklarācija un CE marķējums:

### Prima Plus

- EN 1856-2: T200 P1 W V2 L50060 O  
 EN 1856-2: T600 N1 W V2 L50060 G  
 EN 1856-1: T200 P1 W V2 L50060 O(200)  
 EN 1856-2: T200 N1 W V2 L50060 O(200)  
 EN 1856-2: T600 N1 W V2 L50060 G(400)

