

- **Gebruik:** voornamelijk renovatie, een hoogrendementketel wordt geplaatst in vervanging van een verouderd toestel. Om condensproblemen op te lossen.
- **Principe:** Dubbelwandige flexibel inox/inox



- **Binnenflexibel:**  
Inox 316 = 17 % Cr (Chroom)  
11 % Ni (Nikkel)  
2 % Mo (Molybdeen)
- **Buitenflexibel :**  
Inox 316 = 17 % Cr (Chroom)  
11 % Ni (Nikkel)  
2 % Mo (Molybdeen)

Het is van groot belang dat ook deze buitenflexibel van een goede kwaliteit inox is, dit om puntcorrosie van buitenaf tegen te gaan. Een gemetste schoorsteen, die jarenlang heeft blootgestaan aan zwaveldioxyde (bv. bij mazoutverbranding), is nooit volledig vrij van zwaveldioxyde, hoe goed men deze schoorsteen ook kuist.

Wanddikte : Binnenflexibel 0.10 mm  
Buitenflexibel 0.10 mm  
(op verzoek 2 \* 0.18 )

De binnenwand van de binnenflexibel is glad in één richting (opgepast voor de montage!). Dit laat toe om eventuele condensvorming naar de onderkant van de schoorsteen te leiden, alwaar deze opgevangen en/of verwijderd wordt.

Keuring: CSTB 11/86-153 voor de dubbelwandige flexibel

CE classificatie

T600 N1 W V2 L50010 G / T200 P1 W V2 L50010 O