

De flexibele rookgasafvoerkanalen in roestvast staal, dienen te voldoen aan de Europese normering.

Deze bepaalt in hoeverre het rookgasafvoermateriaal geschikt is voor welke brandstof, voor welk toesteltype en met of zonder condensvorming.

Beschikbare diameters vanaf  $\varnothing$  80mm tot en met  $\varnothing$  200 mm uit voorraad leverbaar.

## Dubbelwandige inox flexibels 316 Liter/2 x 0,10 mm

(524810 tem 824817)



- Onderdruk voldoen aan de norm EN 1856-2 T600 N1 WV2 L50010 G, zonder dichting.
- Overdruk voldoen aan de norm EN 1856-2 T200 P1 WV2 L50010 G, met vuurvaste siliconen dichting.
- Van toepassing voor (NBND51-003) vaste en vloeibare brandstoffen.

## Aansluiting en verbindingen

(524820 tem 824857)



- Door middel van het click systeem met visuele controle voor de insteeklengte.

## Installatie volgens de regels van de kunst NBN B61-002

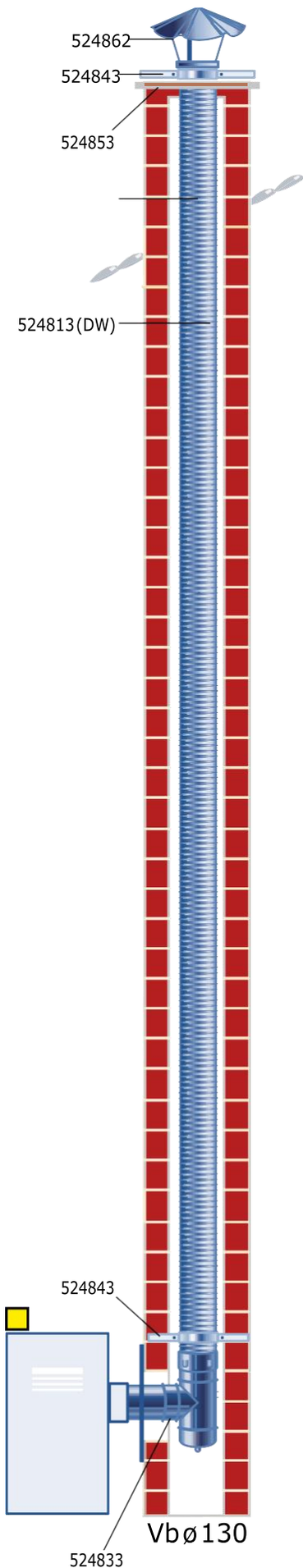
(524860 tem 824867)



- Hellingsgraad minstens  $60^\circ$  tov van de horizontale.
- Montage volgens de pijl die de rookgasafvoerrichting aangeeft.
- Verluchting van de koker.
- Eventueel koker reinigen vooraleer de flexibel te plaatsen.

## Praktisch

- De flexibel moet over zijn gehele lengte in een vuurvaste koker lopen.
- Aanduiding van de richting van de rookgasafvoer.
- De diameter en het type flexibel wordt op de flexibel geprint.
- Traceerbaar volgens productiedatum.
- Markering per meter.
- Aanduiding resterende meters op de rol.
- Accessoires en bevestigingsmaterialen met dezelfde soort inox als de flexibel.
- Levering per rol vanuit de centrale; verkoop per meter in de Technics.



Les flexibles d'évacuation des gaz de combustion en acier inoxydable doivent répondre aux normes européennes. Celles-ci déterminent la mesure dans laquelle le matériau d'évacuation des gaz de combustion est adapté à tel combustible et à tel type d'appareil, avec ou sans formation de condensation.

Les diamètres de  $\varnothing$  80 mm à  $\varnothing$  200 mm sont livrables de stock.

## FLEXIBLE DOUBLE PAROI EN INOX 316 LITRES / 2x0,10 MM

(524810 à 824817)



- Dépression conforme à la norme EN 1856-2 T600 N1 WV2 L50010 G, sans joint.
- Surpression conforme à la norme EN 1856-2 T200 P1 WV2 L50010 G, avec joint en silicone ignifuge.
- Applicable aux combustibles liquides (NBN D51-003).

## CONNEXION ET RACCORDS

(524820 à 824857)



- A l'aide d'un système de clic avec contrôle visuel pour la longueur d'insertion.

## INSTALLATION DANS LES REGLES DE L'Art NBN B61-002

(524860 à 824867)



- Inclinaison d'au moins 60° par rapport à l'horizontale.
- Montage en suivant la flèche qui indique la direction de l'évacuation des gaz de combustion.
- Aération du conduit.
- Nettoyage éventuel du conduit avant l'installation du flexible.

## EN PRATIQUE

- Le flexible doit être inséré dans un conduit ignifuge sur toute sa longueur.
- Indication de la direction de l'évacuation des gaz de combustion.
- Le diamètre et le type de flexible sont mentionnés sur le flexible.
- Traçage possible en fonction de la date de production.
- Marquage par mètre.
- Indication des mètres restants sur le rouleau.
- Accessoires et matériel de fixation dans le même type d'Inox que le flexible.
- Livraison par rouleau au départ de la centrale; vente au mètre chez Technics.

