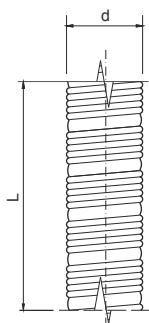


## Elastyczne przewody ze stali nierdzewnej typu **Turboflex**

### PRZEWÓD ELASTYCZNY TURBOFLEX 070

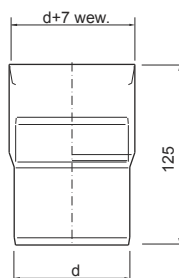
d	INDEX
80	070080000
100	070100000
110	070110000
125	070125000



Podana średnica jest średnicą wewnętrzną rury.  
Podane długości są maksymalnymi możliwymi długościami

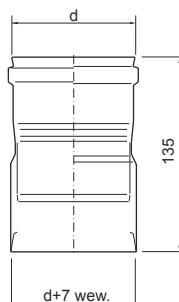
### TURBO Złączka dolna 070

d	INDEX
80	070080002
100	070100002
110	070110002
125	070125002



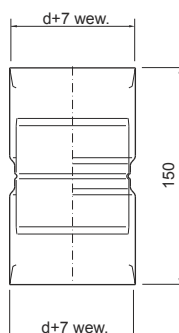
### TURBO Złączka górna 070

d	INDEX
80	070080001
100	070100001
110	070110001
125	070125001



### TURBO Złączka środkowa 070

d	INDEX
80	070080003
100	070100003
110	070110003
125	070125003



#### PRZEZNACZENIE:

elastyczny przewód spalinowy z systemem kształtek połączeniowych, stosowany do odprowadzenia spalin w miejscach gdzie nie można zastosować rur prostych, z kotłów kondensacyjnych i z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem lub olejem opałowym o maksymalnej temperaturze spalin 200°C

#### BUDOWA RUR I KSZTAŁTEK:

- dwuwarstwowa elastyczna rura spalinowa (produkowana w kręgach, umożliwia docięcie odcinka dowolnej długości),
- kształtki (górna, dolna i środkowa) umożliwiające połączenie rury elastycznej z pozostałymi elementami systemu TURBO lub SPUk

#### ZAKRES ŚREDNIC:

80÷125 mm

#### PALIWO:

Gaz lub olej opałowy

#### GATUNEK I GRUBOŚĆ MATERIAŁU:

stal nierdzewna i kwasoodporna 1.4404 o grubości 2 x 0,1 mm

#### ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ:

Vm

#### ODPORNOŚĆ OGNIOWA:

Nieodporny

#### ODLEGŁOŚĆ OD MATERIAŁÓW PALNYCH:

450 mm

#### KLASA TEMPERATURY:

T 200 - 200 °C (dotyczy temperatury spalin)

#### KLASACIŚNIENIA:

klasa P1 – 200 Pa

#### SPOSÓB PRACY KOMINA:

nadciśnieniowy

#### ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KONDENSATU:

W