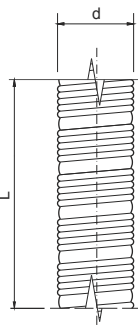


Elastyczne przewody ze stali nierdzewnej typu **Turboflex**

PRZEWÓD ELASTYCZNY TURBOFLEX 070

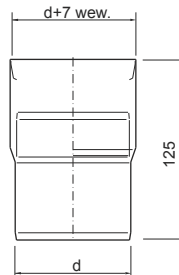
d	L [m]	INDEX
80	30	070080000
100	30	070100000
110	30	070110000
125	30	070125000



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

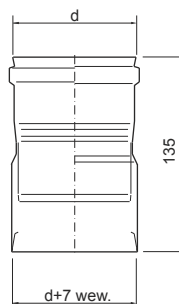
TURBO-flex Złączka dolna 070

d	INDEX
80	070080002
100	070100002
110	070110002
125	070125002



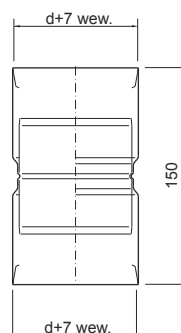
TURBO-flex Złączka górna 070

d	INDEX
80	070080001
100	070100001
110	070110001
125	070125001



TURBO-flex 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 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 (górną, dolną i środkową) umożliwiające połączenie rury elastycznej z pozostałymi elementami systemu TURBO

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 NA POŻAR SADZY:

Nieodporny

ODLEGŁOŚĆ OD MATERIAŁÓW PALNYCH:

400 mm

KLASA TEMPERATURY:

T 200 - 200 °C (dotyczy temperatury spalin)

KLASACIŚNIENIA:

klasa P1 – 200 Pa

SPOSÓB PRACY KOMINA:

nadciśnieniowy

ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KONDENSATU:

W