

Közép- és magashőmérsékletű tömlők

Segítenek a forró dolgokkal óvatosan bánni.



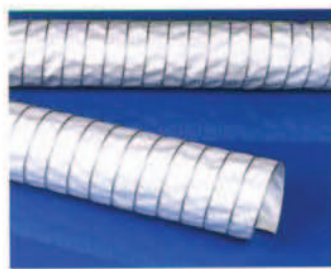
Master-Clip ISO-CAR

Közepes- és nagy hőállóságú tömlő, hőmérséklet **+300 °C-ig**



Master-Clip KAPTON®

Közepes- és nagy hőállóságú tömlő, hőmérséklet **+400 °C-ig**



Master-Clip HT 400

Közepes- és nagy hőállóságú tömlő, hőmérséklet **+400 °C-ig**

Alkalmazás

Forró levegő, jármű-, motor-, repülőgép- és gépgyártás, dieselmotor
Vizsgálópadok fokozott elszívó teljesítményel, alacsony nyomás, elsősorban elszívótömlőnek alkalmas.

Szállítási méretek:

- DN 38 - DN 900
- Szín: kívül zöldesszürke, belül ezüst
- Gyártási hossz: 3 m és 6 m
Max: 15 m

Hőmérsékletállóság:

- -60 °C-tól +300 °C-ig
- rövid ideig +350 °C-ig

Alkalmazás

Vákuum- és nyomásálló, gáztömör, jármű-, motor- és gépgyártás, vegyipar, kohó- és acélüzemek.

Szállítási méretek:

- DN 50 - DN 900
- Szín: kívül fehér, belül arany
- Gyártási hossz: 3 m és 6 m
Max: 15 m

Hőmérsékletállóság:

- -260 °C-tól +400 °C-ig

Alkalmazás

Forró levegő, kohó- és acélüzemek, gépgyártás, alacsony nyomás, elsősorban elszívótömlőnek alkalmas.

Szállítási méretek:

- DN 38 - DN 900
- Szín: ezüstszürke
- Gyártási hossz: 3 m és 6 m
Max: 15 m

Hőmérsékletállóság:

- -20 °C-tól +400 °C-ig
- rövid ideig +450 °C-ig

Közép- és magashőmérsékletű tömlők



Master-Clip HT 450

Közép- és magashőmérsékletű tömlő
hőmérséklet +450 °C-ig,
kétrétegű

Alkalmazás

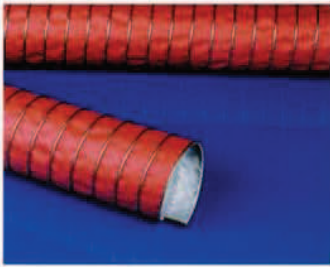
Magasabb elszívóteljesítményű diesel-
motor-vizsgálóállomás, forrólevegő-
és füstgázelszívás, motor- és gépgyártás.
Alacsony nyomás.

Szállítási méretek:

- DN 50 - DN 900
- Szín: ezüstszürke
- Gyártási hossz: 3 m és 6 m
Max. 15 m

Hőmérsékletállóság:

- -20 °C-tól +450 °C-ig
- rövid ideig +500 °C-ig



Master-Clip HT 500

Közép- és magashőmérsékletű tömlő
hőmérséklet +500 °C-ig

Alkalmazás

Füstgázvezetés túlnyomással és
vákuummal, jármű- és motorgyártás,
kohók és acélművek, hajógyártás,
tgc- gyártásban nagy teljesítményű
motorvizsgáló állomásoknál.

Szállítási méretek:

- DN 50 - DN 900
- Szín: belül ezüstszürke, kívül piros
- Gyártási hossz: 3 m és 6 m
Max. 15 m

Hőmérsékletállóság:

- -20 °C-tól +500 °C-ig
- rövid ideig +550 °C-ig



Master-Clip HTP 500

Közép- és magashőmérsékletű tömlő
hőmérséklet +500 °C-ig

Alkalmazás

Túlnyomásos füstgázvezetés, motor-
vizsgáló állomások, kompresszorok,
generátorok.

Szállítási méretek:

- DN 80 - DN 300
- Szín: belül fehér, kívül piros
- Gyártási hossz: max. 3 m

Hőmérsékletállóság:

- -20 °C-tól +500 °C-ig



Master-Clip HT 650

Közép- és magashőmérsékletű tömlő
hőmérséklet +650 °C-ig
kétrétegű

Alkalmazás

Jármű- és repülőgépgyártás, motorgyár-
tás és füstgázvezetés, hajógyártás,
hadipar, kohók és acélgyártás, infra-
vörös-száritóvezetékek, tgc- gyártás-
ban nagyteljesítményű motorvizsgáló
állomásoknál, alacsony nyomás.

Szállítási méretek:

- DN 50 - DN 900
- Szín: ezüstszürke
- Gyártási hossz: 3 m és 6 m
Max. 15 m

Hőmérsékletállóság:

- -20 °C-tól +650 °C-ig
- rövid ideig +750 °C-ig



Master-Clip HTP 800

Közép- és magashőmérsékletű tömlő
hőmérséklet +800 °C-ig

Alkalmazás

Túlnyomásos füstgázvezetés, motor-
vizsgáló állomások, kompresszorok,
generátorok.

Szállítási méretek:

- DN 80 - DN 200
- Szín: vörös
- Gyártási hossz: 750, 1000, 1250
és 1500 mm

Hőmérsékletállóság:

- -20 °C-tól +800 °C-ig



Master-Clip HT 1100

Közép- és magashőmérsékletű tömlő
hőmérséklet +1100 °C-ig
háromrétegű

Alkalmazás

Jármű-, repülőgép-, kazán- és motor-
gyártás, hajógyártás, füstgázelszívás,
nagy teljesítményű motorvizsgáló állo-
mások, hadipar, kohó- és acélgyártás.

Szállítási méretek:

- DN 75 - DN 900
- Szín: ezüstszürke
- Gyártási hossz: 3 m és 6 m
Max. 15 m

Hőmérsékletállóság:

- -20 °C-tól +1100 °C-ig