

### MALLI P2A 1000



Soveltuu hitsaussavuille, höyryille, ilmastointiin.  
Materiaali PVC-muovi/polyesteri, teräslankakierre.  
Kevyt, hyvin joustava, paloa hidastava rakenne.  
Lämmönkestävyys -30°C - +100°C.

09-306	Ø 80 mm	Pituudet 5 m tai 10 m
09-307	Ø 100 mm	Pituudet 5 m tai 10 m
09-310	Ø 125 mm	Pituudet 5 m tai 10 m
09-312	Ø 150 mm	Pituudet 5 m tai 10 m
09-314	Ø 200 mm	Pituudet 5 m tai 10 m
09-315	Ø 250 mm	Pituudet 5 m tai 10 m

Saatavana myös muita kokoja.

### MALLI PVC/ALU



Soveltuu hitsaussavuille, hiontapölylle, höyryille jne.  
Lämmönkestävyys -30°C - +140°C.  
Materiaali PVC-muovi/alumiini, teräslankakierre.  
Erittäin kevyt ja joustava, antistaattinen, kipinäsuojattu.  
Letkun pituus 10 m.

09-012	Ø 50 mm
09-002	Ø 82 mm
09-003	Ø 102 mm
09-005	Ø 127 mm
09-001	Ø 152 mm
09-004	Ø 160 mm
09-000	Ø 203 mm
09-019	Ø 254 mm

### MALLI EXHAUST



Soveltuu pakokaasuille ja hitsaussavuille.

Lämmönkestävyys -40°C - +150 °C, lyhytaikaisesti +170°C.

Materiaali TPE-muovi nailonkierteellä.

Erittäin kevyt ja joustava.

Kestää jonkin verran yliajtoa.

Letkun pituudet 5 m / 7,5 m / 10 m.

09-075	Ø 76 mm
09-076	Ø 102 mm
09-077	Ø 127 mm
09-078	Ø 152 mm

### MALLI EXHAUST HT



Soveltuu kuumien höyryjen kohdepoistoon, pakokaasuille, savulle, pölylle.

Lämmönkestävyys -60°C - +300°C.

Materiaali silikonilla päällystetty lasikuitu, ruostumaton teräslankakierre.

Erittäin kevyt ja joustava, hyvä lämmön kestävyys, paloa hidastava rakenne.

Letkun pituudet 1 – 10 m.

09-150	Ø 76 mm
09-151	Ø 102 mm
09-152	Ø 127 mm
09-153	Ø 152 mm
09-154	Ø 160 mm
09-155	Ø 203 mm
09-156	Ø 254 mm
09-157	Ø 305 mm

**MALLI EXHAUST HT-600**



**Soveltuu kuumien höyryjen kohdepoistoon, pakokaasuille, savulle, pölylle.  
Lämmönkestävyys -60°C - +600°C.**

**Korkean lämpötilan erikoismateriaali, teräslankakierre.**

**Letkun pituudet 5 m ja 10 m.**

09-160	Ø 102 mm, pituus 5 m
09-161	Ø 102 mm, pituus 10 m
09-162	Ø 152 mm, pituus 5 m
09-163	Ø 152 mm, pituus 10 m