

TYPE

SONOMO

PHONIQUE

www.rtsystem.ch
info@rtsystem.ch

Fabrication

Intérieur : 2 couches d'Alu 30 micron **perforé**, spire en bronze. 25 mm de laine de verre (20 kg/m³)
Extérieur : 3 couches de polyester, Alu, résistant au feu

Utilisation

Atténuation phonique + thermique dans la ventilation et la climatisation

Pose

Emboîter sur manchon mâle, fixation par scotch Alu ou collier de serrage

Ø nom. mm	Ø int. mm	Unité de vente	Prix/10 mètres Brut, H.T
80	82	10 m	SFr. 86.00
100	102	10 m	SFr. 104.00
125	127	10 m	SFr. 115.00
150	152	10 m	SFr. 118.00
160	160	10 m	SFr. 127.00
180	180	10 m	SFr. 149.00
200	203	10 m	SFr. 149.00
225	227	10 m	SFr. 177.00
250	254	10 m	SFr. 183.00
280	280	10 m	SFr. 204.00
300	305	10 m	SFr. 221.00
315	315	10 m	SFr. 233.00
355	356	10 m	SFr. 243.00
400	406	10 m	SFr. 315.00
450	456	10 m	SFr. 392.00
500	508	10 m	SFr. 480.00
560	560	10 m	SFr. 497.00
630	630	10 m	SFr. 534.00



Classe feu	M0/M1
Temp. d'emploi	-30° C à + 250° C
Pression max.	3000 Pa
Vitesse d'air max.	30 m/s

Voir colliers et scotch
Données techniques sur demande

TYPE

ISOMO

THERMIQUE

Fabrication

Intérieur : 2 couches d'Alu 30 micron, spire en bronze. 25 mm de laine de verre (20 kg/m³)
Extérieur : 3 couches de polyester, Alu, résistant au feu

Utilisation

Contre la condensation et les déperditions calorifiques dans la ventilation et la climatisation

Pose

Emboîter sur manchon mâle, fixation par scotch Alu ou collier de serrage

Ø nom. mm	Ø int. mm	Unité de vente	Prix/10 mètres Brut, H.T
80	82	10 m	SFr. 86.00
100	102	10 m	SFr. 104.00
125	127	10 m	SFr. 115.00
150	152	10 m	SFr. 118.00
160	160	10 m	SFr. 127.00
180	180	10 m	SFr. 149.00
200	203	10 m	SFr. 149.00
225	227	10 m	SFr. 177.00
250	254	10 m	SFr. 183.00
280	280	10 m	SFr. 204.00
300	305	10 m	SFr. 221.00
315	315	10 m	SFr. 233.00
355	356	10 m	SFr. 243.00
400	406	10 m	SFr. 315.00
450	456	10 m	SFr. 392.00
500	508	10 m	SFr. 480.00
560	560	10 m	SFr. 497.00
630	630	10 m	SFr. 534.00



Classe feu	M0/M1
Temp. d'emploi	-30° C à + 250° C
Pression max.	3000 Pa
Vitesse d'air max.	30 m/s

Voir colliers et scotch
Données techniques sur demande