

TYPE	SONOMO	PHONIQUE	www.rtsystem.ch info@rtsystem.ch
Fabrication	Intérieur : 2 couches d'Alu 30 micron <b>perforé</b> , spire en bronze. 25 mm de laine de verre (20 kg/m <sup>3</sup> )	Extérieur : 3 couches de polyester, Alu, résistant au feu	
Utilisation	<b>Atténuation phonique</b> + thermique dans la ventilation et la climatisation		
Pose	Emboîter sur manchon mâle, fixation par scotch Alu ou collier de serrage		
<b>Ø nom. mm</b>	<b>Ø int. mm</b>	<b>Unité de vente</b>	<b>Prix/10 mètres Brut, H.T</b>
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	www.rtsystem.ch info@rtsystem.ch
Fabrication	Intérieur : 2 couches d'Alu 30 micron, spire en bronze. 25 mm de laine de verre (20 kg/m <sup>3</sup> )	Extérieur : 3 couches de polyester, Alu, résistant au feu	
Utilisation	<b>Contre la condensation et les déperditions caloriques</b> dans la ventilation et la climatisation		
Pose	Emboîter sur manchon mâle, fixation par scotch Alu ou collier de serrage		
<b>Ø nom. mm</b>	<b>Ø int. mm</b>	<b>Unité de vente</b>	<b>Prix/10 mètres Brut, H.T</b>
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