

Rūpnieciski izolēti gaisa vadi MR-T un saistošās komponentes energoefektīvām ventilācijas sistēmām ar rekuperāciju

ART	Apraksts	Vienības daudzums	Cena EUR ar PVN 21%		Piezīmes
	Rūpnieciski izolēts gaisa vads MT-R 125 / 160 mm <ul style="list-style-type: none"> ■ Nominālais DN 125 ■ Gaisa vada garums vienā gabalā L= 2000 m ■ Siltuma vadītspēja: 0,040 W/mK at 40° C ■ Darba temperatūru diapazons : -40°C līdz +95°C 	1 m	22.00	 	*Materiāls : iekšpusē - poliolefīna putas ar slēgtu šūnu ārpusē - mehāniski noturīga un triecienizturīga gofrēta PE polietilēna caurule
	Rūpnieciski izolēts gaisa vads MT-R 170 / 200 mm. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nominālais DN 160 ■ Gaisa vada garums vienā gabalā L= 2000 m ■ Siltuma vadītspēja: 0,040 W/mK at 40° C ■ Darba temperatūru diapazons : -40°C līdz +95°C 	1 m	28.00	 	*Materiāls : iekšpusē - poliolefīna putas ar slēgtu šūnu ārpusē - mehāniski noturīga un triecienizturīga gofrēta PE polietilēna caurule
	Rūpnieciski izolēts līkums MT-B 125 / 160 mm. x 90 grādi <ul style="list-style-type: none"> ■ Nominālais DN 125 ■ Piegriežams 45 grādos ■ Siltuma vadītspēja: 0,040 W/mK at 40° C ■ Darba temperatūru diapazons : -40°C līdz +95°C 	gab	16.00	  <p>1x 90° = 2x 45°</p>	*Materiāls : iekšpusē - poliolefīna putas ar slēgtu šūnu ārpusē - mehāniski noturīga un triecienizturīga gofrēta PE polietilēna caurule

Rūpnieciski izolēti gaisa vadi MR-T un saistošās komponentes energoefektīvām ventilācijas sistēmām ar rekuperāciju

ART	Apraksts	Vienības daudzums	Cena EUR ar PVN 21%		Piezīmes
	Rūpnieciski izolēts līkums MT-B 170 / 200 x 90 grādi <ul style="list-style-type: none"> ■ Nominālais DN 160 ■ Piegriežams 45 grādos ■ Siltuma vadītspēja: 0,040 W/mK at 40° C ■ Darba temperatūru diapazons : -40°C līdz +95°C 	gab	18.00		*Materiāls : iekšpusē - poliolefīna putas ar slēgtu šūnu ārpusē - mehāniski noturīga un triecienizturīga gofrēta PE polietilēna caurule
	Rūpnieciski izolēts trejgabals MT-T 160 x 125 x 160 <ul style="list-style-type: none"> ■ Siltuma vadītspēja: 0,040 W/mK at 40° C ■ Darba temperatūru diapazons : -40°C līdz +95°C 	gab	78.00		*Materiāls : iekšpusē - poliolefīna putas ar slēgtu šūnu ārpusē - mehāniski noturīga un triecienizturīga gofrēta PE polietilēna caurule
	Rūpnieciski izolēts trejgabals MT-T 200 x 170 x 200 <ul style="list-style-type: none"> ■ Siltuma vadītspēja: 0,040 W/mK at 40° C ■ Darba temperatūru diapazons : -40°C līdz +95°C 	gab	82.00		*Materiāls : iekšpusē - poliolefīna putas ar slēgtu šūnu ārpusē - mehāniski noturīga un triecienizturīga gofrēta PE polietilēna caurule


Rūpnieciski izolēti gaisa vadi MR-T un saistošās komponentes energoefektīvām ventilācijas sistēmām ar rekuperāciju

ART	Apraksts	Vienības daudzums	Cena EUR ar PVN 21%		Piezīmes
	Rūpnieciski izolēts trejgabals MT-T 200 x 170 x 125 mm. <ul style="list-style-type: none"> ■ Siltuma vadītspēja: 0,040 W/mK at 40° C ■ Darba temperatūru diapazons : -40°C līdz +95°C 	gab	81.00		*Materiāls : iekšpusē - poliolefīna putas ar slēgtu šūnu ārpusē - mehāniski noturīga un triecienizturīga gofrēta PE polietilēna caurule
	Savienojošā uzmava MT-V gaisa vadiem un veidgabaliem 125/160 x 125/160 mm. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nominālais DN 125 	gab	8.16	 	*Materiāls : elastīga EPDM gumija
	Savienojošā uzmava MT-V gaisa vadiem un veidgabaliem 170/200 x 170/200 mm. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nominālais DN 160 	gab	8.40	 	*Materiāls : elastīga EPDM gumija

Rūpnieciski izolēti gaisa vadi MR-T un saistošās komponentes energoefektīvām ventilācijas sistēmām ar rekuperāciju

ART	Apraksts	Vienības daudzums	Cena EUR ar PVN 21%		Piezīmes
	Simetriska savienojošā MT-VU uzmava / pāreja 160 >>> 125	gab	9.20	 	*Materiāls : elastīga EPDM gumija
	Simetriska savienojošā MT-VU uzmava / pāreja 200 >>> 150	gab	10.24	 	*Materiāls : elastīga EPDM gumija
	Simetriska savienojošā MT-VU uzmava / pāreja 200 >>> 180	gab	9.79	 	*Materiāls : elastīga EPDM gumija





Rūpnieciski izolēti gaisa vadi MR-T un saistošās komponentes energoefektīvām ventilācijas sistēmām ar rekuperāciju

ART	Apraksts	Vienības daudzums	Cena EUR ar PVN 21%		Piezīmes
	Excentriskā savienojošā MT-VUE uzmava / pāreja 160 >>> 125	gab	9.54		*Materiāls : elastīga EPDM gumija
	Gaisa vadu pieslēgums (terminālis) caur sienu uz fasādes 125 mm. ■ 160 / 125	gab	62.00		*Materiāls : antikorozivs krāsots metāls
	Gaisa vadu pieslēgums (terminālis) caur sienu uz fasādes 170 mm. ■ 200 / 170	gab	74.00		*Materiāls : antikorozivs krāsots metāls

Rūpnieciski izolēti gaisa vadi MR-T un saistošās komponentes energoefektīvām ventilācijas sistēmām ar rekuperāciju

ART	Apraksts	Vienības daudzums	Cena EUR ar PVN 21%		Piezīmes
	Rūpnieciski izolēts gaisa vadu pieslēgums (terminālis) MT-R-RT 125 caur jumtu <ul style="list-style-type: none"> ■ 160 / 125 ■ Siltuma vadītspēja: 0,040 W/mK at 40° C ■ Darba temperatūru diapazons : -40°C līdz +95°C 	gab	107.00		*Materiāls : iekšpusē - poliolefīna putas ar slēgtu šūnu ārpusē - mehāniski noturīga un triecienizturīga gofrēta PE polietilēna caurule
	Rūpnieciski izolēts gaisa vadu pieslēgums (terminālis) MT-R-RT 170 caur jumtu <ul style="list-style-type: none"> ■ 200 / 170 ■ Siltuma vadītspēja: 0,040 W/mK at 40° C ■ Darba temperatūru diapazons : -40°C līdz +95°C 	gab	117.00		*Materiāls : iekšpusē - poliolefīna putas ar slēgtu šūnu ārpusē - mehāniski noturīga un triecienizturīga gofrēta PE polietilēna caurule
	Jumta iestrāde rūpnieciski izolēto gaisa vadu MT-R-RP 160 izvadišanai caur jumtu <ul style="list-style-type: none"> ■ 160/125 	gab	35.00		*Materiāls : alumīnijs

Rūpnieciski izolēti gaisa vadi MR-T un saistošās komponentes energoefektīvām ventilācijas sistēmām ar rekuperāciju

ART	Apraksts	Vienības daudzums	Cena EUR ar PVN 21%		Piezīmes
	Jumta iestrāde rūpnieciski izolēto gaisa vadu MT-R-RP 200 izvadīšanai caur jumtu ■ 200 / 170	gab	37.00		*Materiāls : alumīnijs
	Gaisa plūsmu sadalošais veidgabals Maicp KW-AL 16E uz fasādes ■ 160/125	gab	176.00	 	*Materiāls : matēts nerūsējošais tērauds
	Gaisa plūsmu sadalošais veidgabals Maico KW-AL 20E uz fasādes ■ 200/170	gab	198.00	 	*Materiāls : matēts nerūsējošais tērauds