

Hilti MV – kompletny zakres produktów do montażu systemów wentylacyjnych

Zastosowania

Pozycjonowanie i mocowanie izolowanych akustycznie i zabezpieczonych ppoż. kanałów wentylacyjnych o przekroju okrągłym i prostokątnym instalowanych w:

- pomieszczeniach i korytarzach,
- szachtach instalacyjnych,
- centralach wentylacyjnych.



Mocowanie kanałów prostokątnych

Specjalna konstrukcja szyny pozwoliła na zwiększenie sztywności i stabilności. Lekki profil dla większości zastosowań w wentylacji.



Mocowanie kanałów okrągłych

Obejmy od DN 500 mają przyklejoną wkładkę EPDM.

Zalety

- Kompletny zakres innowacyjnych rozwiązań opracowany specjalnie z myślą o branży wentylacyjnej i klimatyzacyjnej, wsparty przez unikalny serwis.
- Wszystkie elementy poddano restrykcyjnym testom na zgodność z wymaganiami normy DIN 4109 dotyczącej izolacji akustycznej.
- Szyny montażowe Hilti MV spełniają surowe wymogi przeciwpożarowe, zostały poddane testom i uzyskały aprobatę nośności ogniowej. Produkty wchodzące w skład oferty biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych zostały sprawdzone pod względem odporności ogniowej i posiadają stosowne aprobaty i certyfikaty.
- Szeroki zakres produktów do podwieszenia rur i kanałów wentylacyjnych pozwala na oszczędność czasu i pomaga w osiągnięciu wysokiej efektywności w codziennej pracy.



Łączniki wentylacyjne



Uchwyty



Elementy izolacji akustycznej

Wentylacyjna szyna montażowa **NOWOŚĆ** MV-30

Lekki profil dla zastosowań w wentylacji.



Zalety

- Niski profil o niewielkiej wadze.
- Solidny i unikalny kształt (profil zamknięty – pozwala na większą stabilność).
- Perfekcyjnie dopasowany do zastosowania.
- Niepotrzebne dodatkowe elementy łączące (wystarczające są standardowe części: nakrętki, podkładki, pręty gwintowane).
- Doskonała relacja obciążalności do masy profilu.

Zastosowania

- Klimatyzacja / wentylacja.



Zamówienie

Wysokość:	Ciężar:	Szerokość:	Długość:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
30 mm	490 g/m	25 mm	3 m	Szyna montażowa MV-30 3 m	6	00386478

Wkładka izolacyjna dla szyn MV-30 MV-RI



Zamówienie

Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
Wkładka gumowa MV-RI 10 cm	100	00386549
Wkładka gumowa MV-RI 20 m	1	00386548

Zaślepka MVZ-E30



Zamówienie

Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
Zaślepka MVZ-E30	50	00386479

Obejma wentylacyjna **NOWOŚĆ** MV-PI

Obejmy pasują doskonale do rur spiro.



Zalety

- Szybkie zamykanie: kanały o średnicach do 450 mm mogą być szybko montowane za pomocą specjalnego mechanizmu zamykającego.
- Wysoka redukcja dźwięku.
- Izolacja akustyczna EPDM jest przyklejona do obejmy o średnicy powyżej 500 mm co zapobiega zagubieniu w trakcie montażu.
- Średnice obejm dopasowane do standardowego zakresu rur spiro.
- Podwójny gwint głowicy dla obejm o średnicach od 224 do 630 mm.
- Stabilna geometria pałąka obejm.

Zastosowania

- Wentylacja.









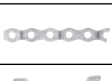













AT-15-7821/2008

Zamówienie

Średnica nominalna:	Głowica łącząca:	Grubość obejm:	Szerokość obejm:	Maks. obciążenie statyczne zalecane przy wykonywaniu wiszących inst. F_{zai}	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
80 mm	M8	1,5 mm	20 mm	0,7 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 80 M8	25	00386480
100 mm	M8	1,5 mm	20 mm	0,7 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 100 M8	25	00386481
125 mm	M8	1,5 mm	20 mm	0,7 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 125 M8	25	00386482
140 mm	M8	1,5 mm	20 mm	0,7 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 140 M8	25	00386483
150 mm	M8	1,5 mm	20 mm	0,7 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 150 M8	20	00386484
160 mm	M8	1,5 mm	20 mm	0,7 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 160 M8	20	00386485
180 mm	M8	1,5 mm	20 mm	0,7 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 180 M8	15	00386486
200 mm	M8	1,5 mm	20 mm	0,7 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 200 M8	15	00386487
224 mm	M8/M10	2,0 mm	25 mm	1,2 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 224 M8/M10	10	00386488
250 mm	M8/M10	2,0 mm	25 mm	1,2 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 250 M8/M10	10	00386489
280 mm	M8/M10	2,0 mm	25 mm	1,2 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 280 M8/M10	10	00386490
300 mm	M8/M10	2,0 mm	25 mm	1,2 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 300 M8/M10	10	00386491
315 mm	M8/M10	2,0 mm	25 mm	1,2 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 315 M8/M10	10	00386492
355 mm	M8/M10	2,0 mm	25 mm	1,2 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 355 M8/M10	10	00386493
400 mm	M8/M10	2,0 mm	25 mm	1,2 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 400 M8/M10	10	00386494
450 mm	M8/M10	2,0 mm	25 mm	1,2 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 450 M8/M10	10	00386495
500 mm	M8/M10	2,5 mm	25 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 500 M8/M10	10	00386496
560 mm	M8/M10	2,5 mm	25 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 560 M8/M10	10	00386497
600 mm	M8/M10	2,5 mm	25 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 600 M8/M10	10	00386498
630 mm	M8/M10	2,5 mm	25 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 630 M8/M10	10	00386499
710 mm	–	2,5 mm	25 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 710	10	00386500
800 mm	–	2,5 mm	25 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 800	10	00386501
900 mm	–	3,0 mm	30 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 900	10	00386502
1000 mm	–	3,0 mm	30 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 1000	10	00386503
1120 mm	–	3,0 mm	30 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 1120	8	00386504
1250 mm	–	3,0 mm	30 mm	1,5 kN	Obejma wentylacyjna MV-PI 1250	6	00386505

Akcesoria

Artykuł		Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
Łącznik wentylacyjny MVA-LC 60		25	00386533
Łącznik wentylacyjny MVA-LC 100		25	00386534
Łącznik wentylacyjny MVA-L		50	00386535
Łącznik wentylacyjny MVA-L 100		1	00386536
Łącznik wentylacyjny MVA-ZC		25	00386531
Łącznik wentylacyjny MVA-Z		50	00386532
Klamra wentylacyjna MVZ-DC		100	00386557
Uchwyt taśmy perforowanej MV-SI		50	00386530
Uchwyt wentylacyjny MVA-S		20	00386544
Taśma perforowana LB 17		1	00057712
Uchwyt wentylacyjny MVA-MS		20	00386545
Uchwyt wentylacyjny MVA-MS M8		20	00386558
Uchwyt wentylacyjny MVA-MS M10		20	00386559
Łącznik izolacyjny MVI-TB		20	00386550
Tłumik MVI-M8 T1 Należy zwrócić uwagę na właściwy montaż elementów izolacyjnych. Kanały wentylacyjne i połączenia powinny być zaprojektowane tak, aby spełniać wymogi izolacyjności akustycznej.		20	00386553
Tłumik MVI-M10 T1 Należy zwrócić uwagę na właściwy montaż elementów izolacyjnych. Kanały wentylacyjne i połączenia powinny być zaprojektowane tak, aby spełniać wymogi izolacyjności akustycznej.		20	00386554
Tłumik MVI-M8 T2 Należy zwrócić uwagę na właściwy montaż elementów izolacyjnych. Kanały wentylacyjne i połączenia powinny być zaprojektowane tak, aby spełniać wymogi izolacyjności akustycznej.		20	00386551
Tłumik MVI-M10 T2 Należy zwrócić uwagę na właściwy montaż elementów izolacyjnych. Kanały wentylacyjne i połączenia powinny być zaprojektowane tak, aby spełniać wymogi izolacyjności akustycznej.		20	00386552
Tłumik MVI-B		100	00386556
Płytki izolacyjne MVI-P		5	00386555