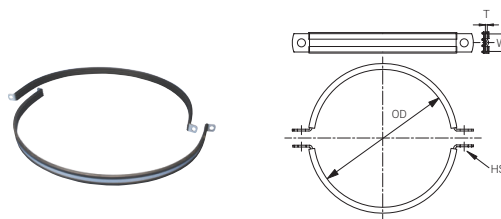


WENTYLACJA

MACRO V ZACISK DO KANAŁU Z DWUPUNKTOWYM MOCOWANIEM

WŁASNOŚCI

- Osiąga redukcję hałasu do 16 dB(A) podczas kontrolowanych testów
- Izolacyjność akustyczna zgodna z normą DIN 4109
- Klasyfikacja "E" w reakcji na ogień, zgodnie z DIN EN 13501-1: 2010-01



Materiał: Kauczuk EPDM-SBR, Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Temperatura: -50 do 110 °C

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar otworu	Szerokość	Grubość
MVIT0080EG	582029	80 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0090EG	582030	90 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0100EG	582031	100 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0112EG	582032	112 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0125EG	582033	125 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0140EG	582034	140 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0150EG	582035	150 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0160EG	582036	160 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0180EG	582037	180 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0200EG	582038	200 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0224EG	582039	224 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0250EG	582040	250 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0280EG	582041	280 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0300EG	582042	300 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0315EG	582043	315 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0355EG	582044	355 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0400EG	582045	400 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0450EG	582050	450 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0500EG	582055	500 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0550EG	582060	550 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0560EG	582065	560 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0600EG	582070	600 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0630EG	582075	630 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0710EG	582080	710 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0800EG	582085	800 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT0900EG	582090	900 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT1000EG	582095	1 000 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT1120EG	582100	1 120 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVIT1250EG	582105	1 250 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm

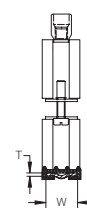
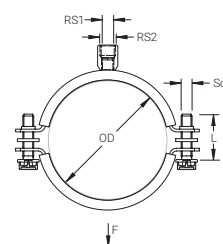
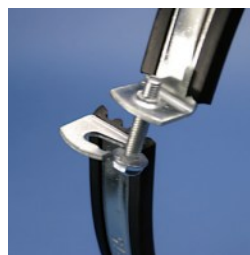
Mechaniczne

WENTYLACJA

MACRO V ZACISK DO KANAŁU

WŁASNOŚCI

- System szybkiego blokowania do średnic zewnętrznych wynoszących do 400 mm
- Osiąga redukcję hałasu do 16 dB(A) podczas kontrolowanych testów
- Izolacyjność akustyczna zgodna z normą DIN 4109
- Klasyfikacja "E" w reakcji na ogień, zgodnie z DIN EN 13501-1: 2010-01

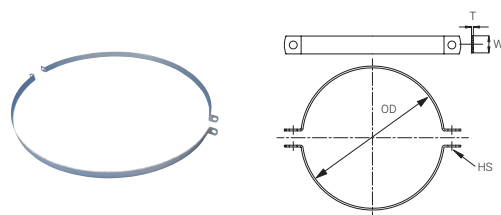


Materiał: Kauczuk EPDM-SBR, Stal
 Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne
 Temperatura: -50 do 110 °C

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar pręta 1	Rozmiar pręta 2	Szerokość	Grubość	Średnica śruby	Długość śruby	Obciążenie statyczne
MVI0080EG	582340	80 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVI0090EG	582350	90 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVI0100EG	582360	100 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVI0112EG	582280	112 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVI0125EG	582390	125 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVI0140EG	582410	140 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0150EG	582420	150 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0160EG	582430	160 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0180EG	582440	180 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0200EG	582450	200 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0224EG	582470	224 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0250EG	582480	250 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0280EG	582490	280 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0300EG	582500	300 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0315EG	582510	315 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0355EG	582530	355 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0400EG	582540	400 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVI0450EG	582550	450 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI0500EG	582560	500 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI0560EG	582580	560 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI0600EG	582590	600 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI0630EG	582600	630 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI0710EG	582810	710 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI0800EG	582820	800 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI0900EG	582830	900 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI1000EG	582840	1 000 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI1120EG	582000	1 120 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVI1250EG	582005	1 250 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N

WENTYLACJA

MACRO V NI ZACISK DO KANAŁU Z DWUPUNKTOWYM MOCOWANIEM



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

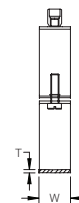
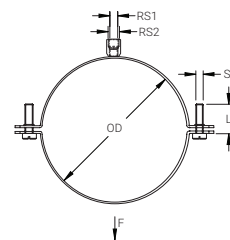
Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar otworu	Szerokość	Grubość
MVNT0080EG	582449	80 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0090EG	582451	90 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0100EG	582452	100 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0112EG	582453	112 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0125EG	582454	125 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0140EG	582455	140 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0150EG	582456	150 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0160EG	582457	160 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0180EG	582458	180 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0200EG	582459	200 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0224EG	582461	224 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0250EG	582465	250 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0280EG	582501	280 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0300EG	582505	300 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0315EG	582515	315 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0355EG	582516	355 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0400EG	582545	400 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0450EG	582110	450 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0500EG	582115	500 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0550EG	582120	550 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0560EG	582125	560 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0600EG	582130	600 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0630EG	582135	630 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0710EG	582140	710 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0800EG	582145	800 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT0900EG	582155	900 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT1000EG	582165	1 000 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT1120EG	582175	1 120 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm
MVNT1250EG	582185	1 250 mm	11 mm	25 mm	2,5 mm

WENTYLACJA

MACRO V NI ZACISK DO KANAŁU

WŁASNOŚCI

- System szybkiego blokowania do średnic zewnętrznych wynoszących do 400 mm



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

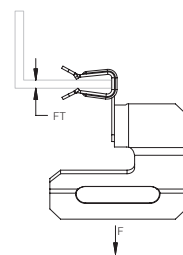
Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar pręta 1	Rozmiar pręta 2	Szerokość	Grubość	Średnica śruby	Długość śruby	Obciążenie statyczne
MVN0080EG	594070	80 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVN0090EG	594080	90 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVN0100EG	594090	100 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVN0112EG	594110	112 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVN0125EG	594140	125 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	30 mm	750 N
MVN0140EG	594160	140 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0150EG	594170	150 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0160EG	594180	160 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0180EG	594190	180 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0200EG	594200	200 mm	M8	M10	23 mm	1,5 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0224EG	594220	224 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0250EG	594230	250 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0280EG	594240	280 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0300EG	594250	300 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0315EG	594260	315 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0355EG	594280	355 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0400EG	594290	400 mm	M8	M10	23 mm	2,0 mm	M6	40 mm	750 N
MVN0450EG	594300	450 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN0500EG	594310	500 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN0560EG	594330	560 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN0600EG	594340	600 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN0630EG	594350	630 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN0710EG	594360	710 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN0800EG	594370	800 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN0900EG	594380	900 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN1000EG	594390	1 000 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN1120EG	582010	1 120 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N
MVN1250EG	582015	1 250 mm	M8	M10	25 mm	2,5 mm	M8	30 mm	750 N

WENTYLACJA

MSR MŁOTKOWANY WIESZAK PASKA 90°

WŁASNOŚCI

- Wspiera rury lub kanały za pomocą opaski i mocuje się do półki belki
- Należy uprzednio zmierzyć długość paska, nabić zacisk młotkiem do półki belki, a następnie podwiesić rurę lub kanał



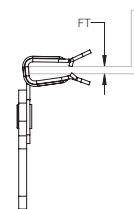
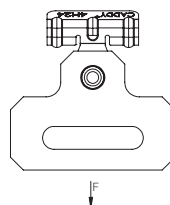
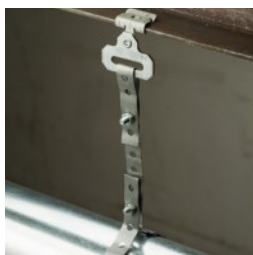
Materiał: Stal, Stal sprężysta Wykończenie: Armour, Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Grubość kołnierza	Szerokość paska	Obciążenie statyczne
MSR4	175540	2 – 3 mm	32 mm Maks.	700 N

MSRAF WMONTOWANY MŁOTKOWANY WIESZAK PASKA

WŁASNOŚCI

- Wspiera rury lub kanały za pomocą opaski i mocuje się do półki belki



Materiał: Stal, Stal sprężysta Wykończenie: Armour, Cynkowanie wstępne

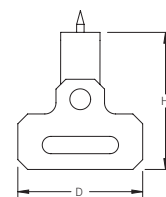
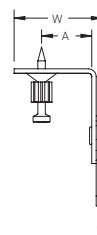
Numer części	Numer artykułu	Grubość kołnierza	Szerokość paska	Obciążenie statyczne
MSS24	172030	3 – 8 mm	32 mm Maks.	900 N
MSS4	175480	2 – 3 mm	32 mm Maks.	700 N
MSS58	171760	8 – 14 mm	32 mm Maks.	900 N
MSS912	171770	14 – 20 mm	32 mm Maks.	900 N

WENTYLACJA

WIESZAK NA PASEK, PRYZSTRZELIWANY DO BETONU

WŁASNOŚCI

- Wspiera rury lub kanały za pomocą opaski lub pasek
- W zestawie ze wspornikiem do przystrzelenia oraz wstępnie zmontowanym gwoździem do przystrzelenia firmy Powers Fasteners, Inc.
- Szybko i łatwo mocuje się do betonowego, stalowego lub złożonego metalowego poszycia
- Zintegrowane gwoździe umożliwiają łatwą instalację z użyciem osadzaków prochowych lub gazowych
- Dla gwoździ do przystrzelenia firmy Powers Fasteners, Inc. dostępne jest sprawozdanie z oceny ICC-ES ESR-2024



Materiał: Stal, Stal sprężysta

Wykończenie: Armour, Cynkowanie wstępne

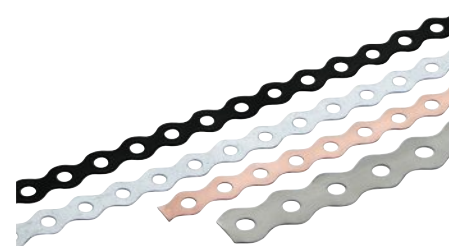
Numer części	Numer artykułu	Szerokość paska	Głębokość	Wysokość	Szerokość	A	Obciążenie statyczne
MSSSF	171631	32 mm Maks.	57,2 mm	63,5 mm	40,7 mm	22,2 mm	440 N

Wykorzystuje część firmy Powers Fasteners, Inc. o numerze 50032. Obciążenie statyczne zostało określone na podstawie głębokości osadzenia 25,4 mm oraz wytrzymałości lekkiego betonu 3000 psi (20,68 MPa). Informacje w zakresie różnic dotyczących osadzenia oraz materiału można znaleźć na stronie www.powers.com. Wstępnie zmontowany gwoździe do przystrzelenia firmy Powers Fasteners, Inc. jest kompatybilny z osadzakami Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 lub równoważnymi. W przypadku wsporników do przystrzelenia w konstrukcjach sejsmicznych kategorii D, E lub F, maksymalne obciążenie wynosi mniej niż 400 N lub tyle, ile zostało podane.

ABP PERFOROWANY PASEK Z ZAOKRĄGLONĄ KRAWĘDZIĄ DO STANDARDOWYCH OBCIĄŻEŃ

WŁASNOŚCI

- Perforowany, stalowy pasek montażowy
- Zamknięty w plastikowej obudowie



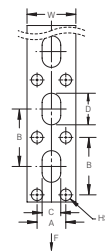
Numer części	Numer artykułu	Szerokość	Długość	Grubość	Rozmiar otworu	Obciążenie statyczne
Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)						
ABP12S4	584020	12 mm	10 m	0,8 mm	5 mm	700 N
ABP17S4	584030	17 mm	10 m	0,8 mm	7 mm	1 000 N
ABP26S4	584040	26 mm	10 m	1,0 mm	8 mm	2 200 N
Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie wstępne						
ABP12PG	583920	12 mm	10 m	0,8 mm	5 mm	560 N
ABP17PG	583930	17 mm	10 m	0,8 mm	7 mm	800 N
ABP26PG	583940	26 mm	10 m	1,0 mm	8 mm	1 800 N
Materiał: Stal, Polietylen						
ABP12PE	584160	12 mm	10 m	0,8 mm	5 mm	560 N
ABP17PE	584170	17 mm	10 m	0,8 mm	7 mm	800 N

WENTYLACJA

BP PASEK PERFOROWANY Z PROSTĄ KRAWĘDZIĄ DO LEKKICH OBCIĄŻEŃ

WŁASNOŚCI

- Taśma wspierająca kable/przewody oraz rury osłonowe



Materiał: Stal

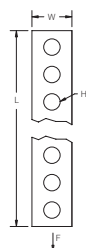
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Szerokość	Grubość	Rozmiar otworu	A	B	C	D	Obciążenie statyczne
BP17PG	591350	17 mm	0,6 mm	3 mm	10 mm	20 mm	6,5 mm	11 mm	500 N
BP25PG	591360	25 mm	0,8 mm	4 mm	15 mm	33 mm	8,5 mm	21 mm	750 N

SBP PERFOROWANY PASEK Z PROSTĄ KRAWĘDZIĄ DO STANDARDOWYCH OBCIĄŻEŃ

WŁASNOŚCI

- Zamknięty w plastikowej obudowie



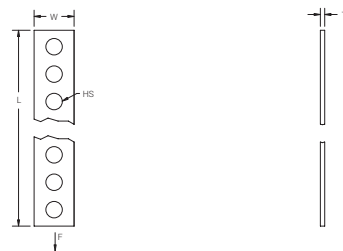
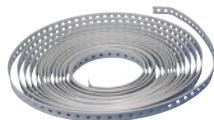
Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Szerokość	Długość	Grubość	Rozmiar otworu	Obciążenie statyczne
SBP17	400429	17 mm	10 m	1 mm	6,5 mm	800 N
SPB25	401131	25 mm	10 m	1 mm	8,5 mm	1 000 N

WENTYLACJA

SBP-C PERFOROWANY PASEK Z PROSTĄ KRAWĘDZIĄ Z POKRYCIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



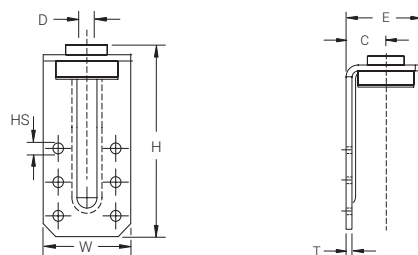
Materiał: Polichlorek winylu, Stal
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Szerokość	Długość	Grubość	Rozmiar otworu	Obciążenie statyczne
SBPC19	400430	19 mm	10 m	3 mm	6,5 mm	750 N
SPBC27	401132	27 mm	10 m	3 mm	8,5 mm	1 000 N

EQLS KWADRATOWE MOCOWANIE KANAŁU Z REDUKTOREM DŹWIĘKOWYM, KSZTAŁT „L”

WŁASNOŚCI

- Zawiera otwór do połączeń nitowanych



Materiał: Stal, Kauczuk EPDM-SBR
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

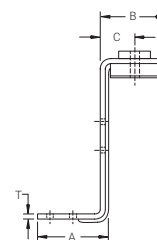
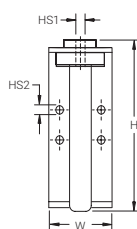
Numer części	Numer artykułu	Wysokość	Rozmiar otworu	Szerokość	Grubość	C	D	E
EQLS130	597792	130 mm	4,2 mm	35 mm	2 mm	24 mm	8,4 mm	40 mm
EQLS50	597791	50 mm	4,2 mm	35 mm	2 mm	24 mm	8,4 mm	40 mm
EQLS85	597780	85 mm	4,2 mm	35 mm	2 mm	24 mm	8,4 mm	40 mm

WENTYLACJA

EQZS KWADRATOWE MOCOWANIE KANAŁU Z REDUKTOREM DŹWIĘKOWYM, KSZTAŁT „Z”

WŁASNOŚCI

- Zawiera otwór do połączeń nitowanych



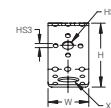
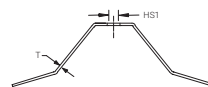
Materiał: Stal, Kauczuk EPDM-SBR
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu 1	Rozmiar otworu 2	Wysokość	Szerokość	Grubość	A	B	C
EQZS	597790	8,4 mm	4,2 mm	60 mm	35 mm	2 mm	32 mm	37 mm	20 mm

EQV OKRĄGŁE MOCOWANIE KANAŁU, KSZTAŁT „V”

WŁASNOŚCI

- Zawiera otwory do połączeń nitowanych



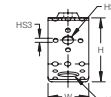
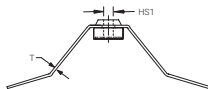
Materiał: Stal
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu 1	Rozmiar otworu 2	Rozmiar otworu 3	Wysokość	Szerokość	Grubość	X
EQV	597590	14 mm	8,5 mm	4,2 mm	60 mm	40 mm	2 mm	8.5 x 20 mm

EQVS OKRĄGŁE MOCOWANIE KANAŁU Z REDUKTOREM DŹWIĘKOWYM, KSZTAŁT „V”

WŁASNOŚCI

- Zawiera otwory do połączeń nitowanych



Materiał: Stal, Kauczuk EPDM-SBR
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

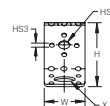
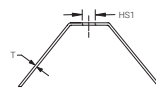
Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu 1	Rozmiar otworu 2	Rozmiar otworu 3	Wysokość	Szerokość	Grubość	X
EQVS	597770	8,5 mm	8,5 mm	4,2 mm	60 mm	40 mm	2 mm	8.5 x 20 mm

WENTYLACJA

TBH ELASTYCZNE OKRĄGLE MOCOWANIE KANAŁU, KSZTAŁT „V”

WŁASNOŚCI

- Zawiera otwory do połączeń nitowanych



Materiał: Stal

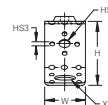
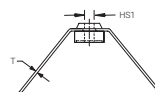
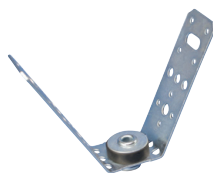
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu 1	Rozmiar otworu 2	Rozmiar otworu 3	Wysokość	Szerokość	Grubość	X
TBH	597580	14 mm	8,5 mm	4,2 mm	95 mm	40 mm	2 mm	8.5 x 20 mm

TBHS ZGINANE OKRĄGLE MOCOWANIE KANAŁU Z REDUKTOREM DŹWIĘKOWYM, KSZTAŁT „V”

WŁASNOŚCI

- Zawiera otwory do połączeń nitowanych



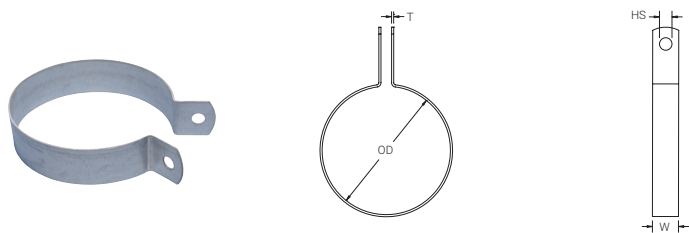
Materiał: Stal, Kauczuk EPDM-SBR

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu 1	Rozmiar otworu 2	Rozmiar otworu 3	Wysokość	Szerokość	Grubość	X
TBHS	597575	8,4 mm	8,5 mm	4,2 mm	95 mm	40 mm	2 mm	8.5 x 20 mm

WENTYLACJA

SPIRO KLAMRA PASKOWA DO WENTYLACJI



Materiał: Stal

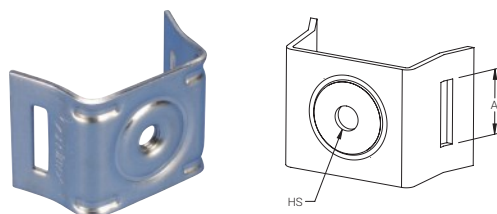
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar otworu	Szerokość	Grubość
SPIRO080	578750	80 mm	9 mm	30 mm	1,25 mm
SPIRO100	578755	100 mm	9 mm	30 mm	1,25 mm
SPIRO125	578760	125 mm	9 mm	30 mm	1,25 mm
SPIRO160	578765	160 mm	9 mm	30 mm	1,50 mm
SPIRO200	578770	200 mm	9 mm	30 mm	1,50 mm
SPIRO250	578775	250 mm	9 mm	30 mm	1,50 mm
SPIRO315	578780	315 mm	9 mm	30 mm	1,50 mm
SPIRO400	578785	400 mm	9 mm	30 mm	2,00 mm
SPIRO500	578790	500 mm	9 mm	30 mm	2,00 mm

WSPORNIK DO ZNAKU DO OKRĄGLYCH SŁUPÓW, JEDEN OTWÓR

WŁASNOŚCI

- Stożkowa konstrukcja nogi zapewnia bezpieczne dopasowanie – każda noga jest blokowana na swoim miejscu
- Łącznik mocujący dla Fixoband
- Zawiera podkładki ze stali nierdzewnej i śruby



Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu	Typ otworu	A
FXB20S2	350100	M8	Gwintowany	20 mm