

Łatwo i bezpiecznie

Zacisk Maxi MV ze śrubą zrywalną



Oszczędność czasu: w porównaniu ze spawaniem, czas montażu zacisku Maxi MV jest znacznie krótszy.

Zacisk Maxi MV ze śrubą zrywalną może być łatwo montowany bez konieczności używania klucza dynamometrycznego. Zerwanie łba śruby umożliwi fachową instalację zacisku ze zdefiniowaną siłą docisku. Oznaczenie poprawnie zainstalowanych zacisków nie jest konieczne. Pozwala to na oszczędność czasu i uproszczenie dokumentacji.

Zacisk Maxi MV ze śrubą zrywalną może być stosowany w obiektach o wysokich wymaganiach jak np. budynki przemysłowe, elektrownie jądrowe i obiekty militarne. Zacisk spełnia międzynarodowe standardy zgodnie z EN 62561¹⁾.

Zalety:

- niezawodna jakość montażu dzięki stałemu momentowi obrotowemu i zdefiniowanej sile docisku,
- łatwy montaż bez użycia klucza dynamometrycznego,
- wyraźna oszczędność czasu w porównaniu do spawania egzotermicznego,
- brak zagrożenia szkodliwym gryzącym dymem podczas spawania,
- wypróbowana technika montażu (np. we francuskich elektrowniach jądrowych),
- brak zagrożeń ekologicznych.



Dane techniczne:

- do montażu nie jest wymagany klucz dynamometryczny
- zdefiniowana siła docisku

Nr kat.	S05 635
Materiał zacisku	St/tZn
Zakres zacisku (druć)	8-16 / 15-25 mm
Grubość materiału	3,0 / 2,0 mm
Śruba	zrywalny łeb M12 x 65 mm
Materiał śruby	stal nierdzewna
Moment obrotowy zrywania łba śruby	35 +/- 3 Nm
Spełnia wymagania	EN 62561-1
Wytrzymałość zwarciowa (50 Hz) (1s; ≤ 300 °C)	6,2 kA
Waga	470 g



¹⁾ EN 62561: Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC)

Łatwo i bezpiecznie

Zacisk Maxi MV ze śrubą zrywalną



	Standardowy zacisk	Spawanie	Zacisk ze śrubą zrywalną
Trwałe połączenie	—	✓	✓
Czas montażu	✓ (60 sekund) ¹⁾	— (16 minut)	✓ (30 sekund)
Stać jakość montażu	✓ ¹⁾	—	✓
Przyjazność dla środowiska	✓	—	✓
Brak konieczności korzystania ze specjalnych narzędzi	—	—	✓
Brak przygotowań przed łączeniem elementów	✓	—	✓
Brak konieczności zatrudnienia spawacza	✓	—	✓
Brak zagrożenia szkodliwym dymem podczas spawania	✓	—	✓
Możliwy montaż podczas opadów deszczu	✓	—	✓
Odporność na korozję	✓	✓	✓

¹⁾ przy użyciu klucza dynamometrycznego



Informacja o zastrzeżonych znakach towarowych jest dostępna na stronie www.dehn-international.com/en/our-registered-trademarks.
Zastrzega się prawo do zmian technicznych oraz błędów drukarskich. Ilustracje nie są wiążące.

DS264/PL/0618

© Copyright 2018 DEHN POLSKA

DEHN POLSKA sp. z o.o.
tel. +48 22 299-60-40 do 41
dehn@dehn.pl

www.dehn.pl