



# NOWOŚĆ

## ZAMOCOWANIA SAMOWIERCĄCE I SAMOGWINTUJĄCE

Wkręty do mocowania konstrukcyjnych profilowanych blach stalowych do cienkościennych konstrukcji stalowych oraz do łączenia blach stalowych na zakład.

B-PL-2024-4 (1<sup>st</sup> Edition) © 2024 ETANCO POLAND

B-SDS\_04/24

# GT 3 PH (Z14)

Wkręty samowierzące do mocowania i łączenia blach stalowych



## Nowe wkręty samowierzące z podkładką EPDM do mocowania i łączenia blach stalowych

Łączniki samowierzące samogwintujące ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo, ocynkowane elektrolitycznie, z punktem wierzącym, drobnym gwintem oraz łbem owalnym z nacięciem TX-25. Wkręt ma założoną stalową podkładkę z nawulkanizowanym EPDM

- Przeznaczone do mocowania konstrukcyjnych profilowanych blach stalowych do cienkościennych konstrukcji stalowych oraz do łączenia ze sobą blach stalowych na zakład.
- Grubość mocowanych elementów **MTmax** podana jest dla maksymalnej dopuszczalnej grubości podłoża.

## WŁAŚCIWOŚCI

### Powłoka cynkowa Dura.Zinc

- Własna nowoczesna linia cynkowania zapewnia najwyższą jakość zabezpieczenia antykorozyjnego. Grubość powłoki wynosi  $\geq 12 \mu\text{m}$ .

### Uszczelka EPDM

- Odporna na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Nie traci elastyczności w okresie użytkowania a po zamontowaniu wulkanizuje się na poszyciu tworząc szczelne połączenie.

### Powłoka lakiernicza Powder.Coat 50 $\mu\text{m}$

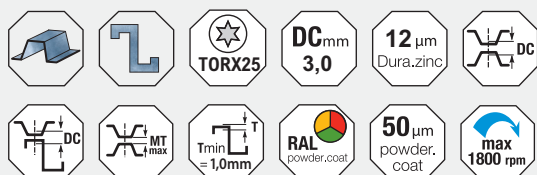
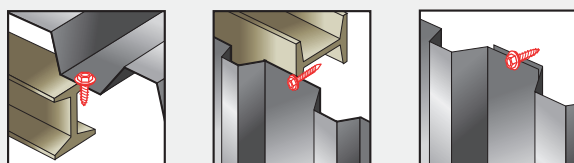
- Zapewnia trwałość podczas montażu. Posiada stabilizator UV gwarantujący niezmienną koloru.

### Końcówka samowierząca Drill.Point

- Zapewnia optymalne przewiercanie blachy w krótkim czasie. Ochronna warstwa zapewnia trwałość powłoki cynkowej podczas przewiercania.

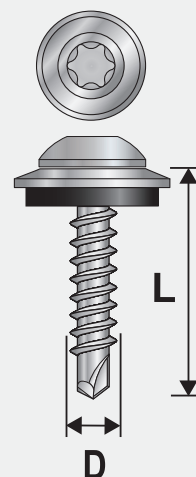
### Gwint

- Drobnozwojny optymalnie dopasowany zapewniający najwyższe parametry wytrzymałościowe



Dostępne Wymiary

Oznaczenie produktu	Łącznik			MTmax	Max. gr. wier.	Podkładka		Opakowanie Jednostkowe/ Ilość/Zbiornice [szt]
	D	L	TX			Mat.	Roz.	
	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]	
P150190PH	4,8	19	25	3	3	Z	14	250
P150250PH	4,8	22	25	6	3	Z	14	250



# GT 3 PH

Wkręty samowierzące do mocowania i łączenia blach stalowych



## Nowe wkręty samowierzące do mocowania i łączenia blach stalowych

Łączniki samowierzące i samogwintujące ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo, ocynkowane elektrolitycznie, z punktem wierzącym, drobnym gwintem oraz łbem owalnym z nacięciem TX-25.

- Przeznaczone do mocowania konstrukcyjnych profilowanych blach stalowych do cienkościennych konstrukcji stalowych oraz do łączenia ze sobą blach stalowych na zakład.
- Grubość mocowanych elementów **MTmax** podana jest dla maksymalnej dopuszczalnej grubości podłoża.

## WŁAŚCIWOŚCI

### Powłoka cynkowa Dura.Zinc

- Własna nowoczesna linia cynkowania zapewnia najwyższą jakość zabezpieczenia antykorozyjnego. Grubość powłoki wynosi  $\geq 12 \mu\text{m}$ .

### Powłoka lakiernicza Powder.Coat 50 $\mu\text{m}$

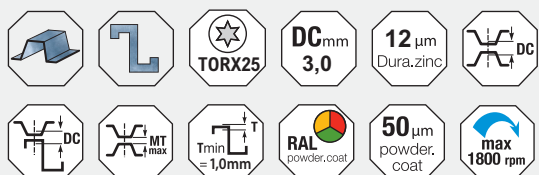
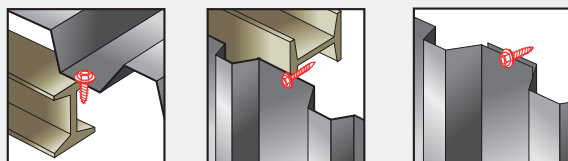
- Zapewnia trwałość podczas montażu. Posiada stabilizator UV gwarantujący niezmienną koloru.

### Końcówka samowierząca Drill.Point

- Zapewnia optymalne przewiercanie blachy w krótkim czasie. Ochronna warstwa zapewnia trwałość powłoki cynkowej podczas przewiercania.

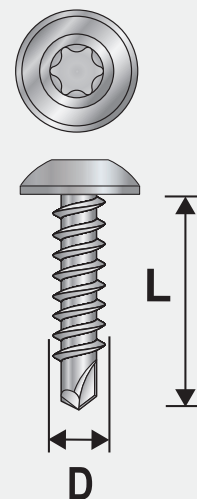
### Gwint

- Drobnozwojny optymalnie dopasowany zapewniający najwyższe parametry wytrzymałościowe



Dostępne Wymiary

Oznaczenie produktu	Łącznik			MTmax	Max. gr. wier.	Podkładka		Opakowanie Jednostkowe/ Ilość/Zbiorcze [szt]
	D	L	TX			Mat.	Roz.	
	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]	
P15173PH	4,8	19	25	6	3	-	-	1000
P150213PH	4,8	22	25	9	3	-	-	1000



# GT 5 PH (Z14)

Wkręty samowierzące do mocowania blach stalowych



## Nowe wkręty samowierzące z podkładką EPDM do mocowania blach stalowych

Łączniki samowierzące samogwintujące ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo, ocynkowane elektrolitycznie, z punktem wierzącym, drobnym gwintem oraz łbem owalnym z nacięciem TX-25. Wkręt ma założoną stalową podkładką z nawulkanizowanym EPDM

- Przeznaczone do mocowania profilowanych blach stalowych konstrukcyjnych do cienkościennych konstrukcji stalowych.
- Grubość mocowanych elementów **MTmax** podana jest dla maksymalnej dopuszczalnej grubości podłoża.

## WŁAŚCIWOŚCI

### Powłoka cynkowa Dura.Zinc

- Własna nowoczesna linia cynkowania zapewnia najwyższą jakość zabezpieczenia antykorozyjnego. Grubość powłoki wynosi  $\geq 12 \mu\text{m}$ .

### Uszczelka EPDM

- Odporna na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Nie traci elastyczności w okresie użytkowania a po zamontowaniu wulkanizuje się na poszyciu tworząc szczelne połączenie.

### Powłoka lakiernicza Powder.Coat 50 $\mu\text{m}$

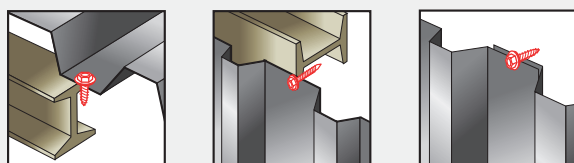
- Zapewnia trwałość podczas montażu. Posiada stabilizator UV gwarantujący niezmienność koloru.

### Końcówka samowierząca Drill.Point

- Zapewnia optymalne przewiercanie blachy w krótkim czasie. Ochronna warstwa zapewnia trwałość powłoki cynkowej podczas przewiercania.

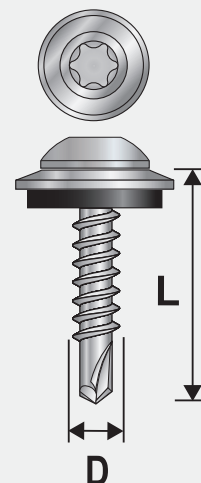
### Gwint

- Drobnozwojny optymalnie dopasowany zapewniający najwyższe parametry wytrzymałościowe



Dostępne Wymiary

Oznaczenie produktu	Łącznik			MTmax	Max. gr. wier.	Podkładka		Opakowanie Jednostkowe/ Ilość/Zbiornice [szt]
	D	L	TX			Mat.	Roz.	
	[mm]	[mm]	[mm]			-	[mm]	
P150190PH	5,5	19	25	0	5	Z	14	250
P150250PH	5,5	25	25	6	5	Z	14	250





# GT 5 PH

Wkręty samowierzące do mocowania blach stalowych



## Nowe wkręty samowierzące do mocowania blach stalowych

Łączniki samowierzące samogwintujące ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo, ocynkowane elektrolitycznie, z punktem wierzącym, drobnym gwintem oraz łbem owalnym z nacięciem TX-25.

- Przeznaczone do mocowania profilowanych blach stalowych konstrukcyjnych do cienkościennych konstrukcji stalowych.
- Grubość mocowanych elementów **MTmax** podana jest dla maksymalnej dopuszczalnej grubości podłoża.

## WŁAŚCIWOŚCI

### Powłoka cynkowa Dura.Zinc

- Własna nowoczesna linia cynkowania zapewnia najwyższą jakość zabezpieczenia antykorozyjnego. Grubość powłoki wynosi  $\geq 12 \mu\text{m}$ .

### Powłoka lakiernicza Powder.Coat 50 $\mu\text{m}$

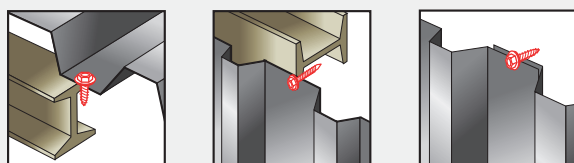
- Zapewnia trwałość podczas montażu. Posiada stabilizator UV gwarantujący niezmiennosc koloru.

### Końcówka samowierząca Drill.Point

- Zapewnia optymalne przewiercanie blachy w krótkim czasie. Ochronna warstwa zapewnia trwałość powłoki cynkowej podczas przewiercania.

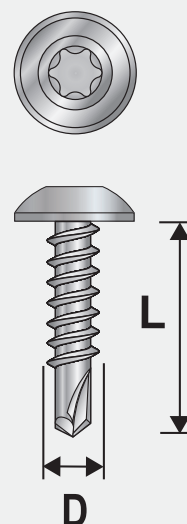
### Gwint

- Drobnozwojny optymalnie dopasowany zapewniający najwyższe parametry wytrzymałościowe



Dostępne Wymiary

Oznaczenie produktu	Łącznik			MTmax	Max. gr. wier.	Podkładka		Opakowanie Jednostkowe/ Ilość/Zbiornice [szt]
	D	L	TX			Mat.	Roz.	
	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]	
P150193PH	5,5	19	25	3	5	-	-	500
P150253PH	5,5	25	25	9	5	-	-	500



## Regiony Sprzedaży Dystrybucyjnej

Województwo:  
Pomorskie  
+48 606 944 643

Województwo:  
Mazowieckie, Podlaskie  
+48 883 369 036

Województwo:  
Zachodniopomorskie, Lubuskie, Wielkopolskie,  
Dolnośląskie  
+48 602 239 136

Województwo:  
Łódzkie, Kujawsko-Pomorskie, Warmińsko-  
Mazurskie  
+48 698 630 892

Województwo:  
Śląskie, Opolskie  
+48 602 495 055

Województwo:  
Podkarpackie, Małopolskie, Świętokrzyskie,  
Lubelskie  
+48 883 369 029

## Regiony Sprzedaży Inwestycyjnej

Województwo:  
Mazowieckie  
tel. +48 664 498 849

Województwo:  
Pomorskie, Kujawsko-Pomorskie  
tel. +48 785 850 854

Województwo:  
Łódzkie  
tel. +48 668 475 228

Województwo:  
Podlaskie, Warmińsko-Mazurskie  
tel. +48 883 369 034

Województwo:  
Dolnośląskie, Opolskie  
tel. +48 690 425 249

Województwo:  
Wielkopolskie  
tel. +48 662 277 000

Województwo:  
Śląskie  
tel. +48 668 492 568

Województwo:  
Małopolskie, Świętokrzyskie  
tel. +48 697 770 028

Województwo:  
Lubelskie, Podkarpackie  
tel. +48 602 690 086

Województwo:  
Zachodniopomorskie, Lubuskie  
tel. +48 785 885 550

### BIURO OBSŁUGI KLIENTA

ul. Olsztyńska 30  
11-130 Ornet

Tel.: +48 55 24 22 926

+48 55 24 22 936

Faks: +48 55 24 22 956

info@etanco.pl  
www.etanco.pl

### ROZWÓJ PRODUKTU I MARKETING

ul. Karczkowska 42  
02-871 Warszawa

Tel. +48 22 50 65 202