

## WX Wkręt samowiercący do stali

Wkręty samowiercące do podłoża z blachy trapezowej o maks. grubości 2x1.25mm, PH2



### Aprobaty

- ETA-09/0346
- KOT-2017-0158
- TC 4765-15



## Informacja o produkcie

### Cechy i korzyści

- Gwint utwardzony powierzchniowo
- Zabezpieczony najwyższej jakości powłoką antykorozyjną gwarantującą odporność 15 cykli Kesternicha.
- Kształt i rodzaj gwintu specjalnie dobrany aby umożliwić mocowanie łącznika do blach profilowanych
- Specjalny kształt ostrza wkręta został zaprojektowany tak aby zapewnić szybki i bezproblemowy montaż. Ostre zakończenie wkręta zapobiega przemieszczaniu się po powierzchni elementu mocowanego.
- Zredukowany punkt wiercący zapobiega rozkalibrowaniu otworów w cienkich blachach
- Możliwy wstępny montaż kompletów łączników

### Aplikacje

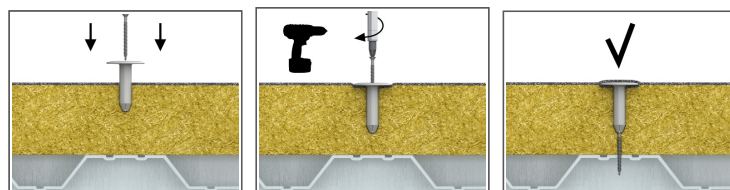
- Warstw izolacyjnych na dachach płaskich wraz z odpowiednim teleskopem lub podkładką stalową

### Materiał podłoża

#### Certyfikowane do:

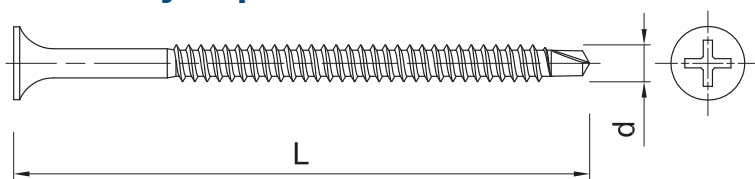
- Blacha stalowa

## Instrukcja montażu



1. Umieścić tuleję tworzywową w materiale izolacyjnym
2. Za pomocą zakrętkarki wkręcić łącznik WX, aż do uzyskania odpowiedniej głębokości

## Informacja o produkcie



Rozmiar	Produkt	Wkręt		Element mocowany
		Średnica	Długość	Max grubość
		d	L	t <sub>fix</sub>
[mm]				
Ø4.8	R-WX-48050	4.8	50	70
	R-WX-48060	4.8	60	80
	R-WX-48070	4.8	70	90
	R-WX-48080	4.8	80	100
	R-WX-48100	4.8	100	110
	R-WX-48120	4.8	120	250
	R-WX-48140	4.8	140	270
	R-WX-48160	4.8	160	290
	R-WX-48180	4.8	180	310
	R-WX-48200	4.8	200	330
	R-WX-48240	4.8	240	370
	R-WX-48300	4.8	300	430

## Zalecenia montażowe

Rozmiar	15.5		
Średnica otworu w podłożu	d <sub>0</sub>	[mm]	-
Min. głębokość otworu w podłożu	h <sub>0</sub>	[mm]	-
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	h <sub>nom</sub>	[mm]	-
Min. grubość podłoża	h <sub>min</sub>	[mm]	0.63
Min. rozstaw	s <sub>min</sub>	[mm]	120
Min. odległość od krawędzi	c <sub>min</sub>	[mm]	30
Średnica wkrętu	d	[mm]	4.8
Podłoże			Stal
			Product,

## Dane logistyczne

Produkt	Wkręt	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Długość [mm]	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-WX-48050 <sup>1)</sup>	50	250	3000	72000	1.10	13.2	346.8	5906675175140
R-WX-48060 <sup>1)</sup>	60	250	3000	72000	1.39	16.7	430.3	5906675175164
R-WX-48070 <sup>1)</sup>	70	250	3000	72000	1.61	19.3	493.7	5906675175188
R-WX-48080 <sup>1)</sup>	80	250	3000	72000	1.89	22.7	574.3	5906675175201
R-WX-48100 <sup>1)</sup>	100	200	2400	57600	1.85	22.2	562.8	5906675175225
R-WX-48120 <sup>1)</sup>	120	200	2400	57600	2.2	26.5	666.5	5906675175249
R-WX-48140 <sup>1)</sup>	140	200	2400	57600	2.6	30.8	770.2	5906675175263
R-WX-48160 <sup>1)</sup>	160	100	1200	28800	1.50	17.9	460.6	5906675175287
R-WX-48180 <sup>1)</sup>	180	100	100	16800	1.67	1.67	310.6	5906675175300
R-WX-48200 <sup>1)</sup>	200	100	100	16800	1.85	1.85	340.8	5906675175324
R-WX-48240 <sup>1)</sup>	240							
R-WX-48300 <sup>1)</sup>	300	100	100	16800	2.8	2.8	491.2	5906675175348

1) ETA-09/0346  
 2) KOT-2017-0158  
 3) TC 4765-15  
 4) UKTA-22/6338