



AR 0 4,8xL

WKRĘTY FARMERSKIE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wkręty wierzące samogwintujące, wykonane z utwardzonej stali węglowej, z łbem sześciokątnym oraz z zamontowaną podkładką stalową z przymocowanym EPDM

ROZMIAR ŁBA SZEŚCIOKĄTNEGO	8 mm
MATERIAŁ PODŁOŻA	drewno, stal
ZDOLNOŚĆ WIERCENIA (DC)	2 x 0,5 mm
EFEKTYWNA GŁĘBOKOŚĆ ZAKOTWIENIA W PODŁOŻU (h)	min. 20 mm
MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA	TAK
GRUBOŚĆ POWŁOKI LAKIERNICZEJ	ok. 50 µm
ZALECANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA ZAKRĘTARKI	ok. 1800 obr/min
ZALECANY MOMENT DOKRĘCANIA	ok. 3 Nm

ROZMIARY WKRĘTÓW I INNE DANE UŻYTKOWE

DOSTĘPNE ROZMIARY dxL [mm]	MTmax [mm]	MATERIAŁ	RODZAJ POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ	STOSOWANE PODKŁADKI
4,8x25	1	stal	ocynk	14ZN,
4,8x28	2	węglowa	(12,24µm)	14AL

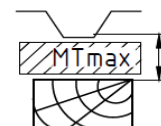
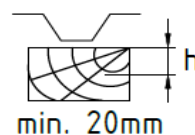
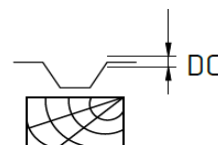
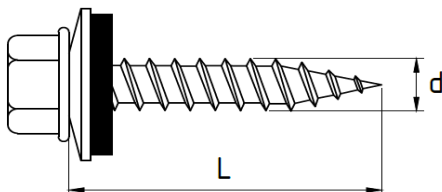
* CS – stal węglowa pokryta powłoką cynkową o grubości minimum 12 µm (opcjonalnie 24 µm)

* CSG – stal węglowa pokryta powłoką ceramiczną z podkładową warstwą cynku Eco-GrePert
(ODPORNOŚĆ KOROZYJNA DO KATEGORII C4)

* CSE – stal węglowa pokryta powłoką EsC™ **(ODPORNOŚĆ KOROZYJNA DO KATEGORII C4)**

* ZN – stal węglowa ocynkowana * AL – aluminium * SS – stal nierdzewna

* MTmax – maksymalna grubość mocowanych elementów



WYBRANE NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NA ŚCINANIE *

a) z podkładką $\geq 14ZN$

Nośność charakterystyczna [kN]					
Grubość mocowanej blachy [mm]	Grubość podłoża [mm]				Drewno klasy $\geq C24$
	0,50	0,55	0,63	0,75	
0,50	0,81	0,81	0,81	0,81	1,43
0,55	0,81	0,81	0,81	0,81	1,43
0,63	0,81	0,81	1,41	1,41	1,43
0,75	0,81	0,81	1,41	1,41	1,43

WYBRANE NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NA WYRYWANIE *

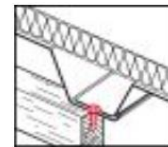
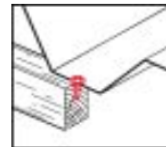
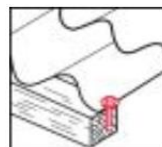
a) z podkładką $\geq 14ZN$

Nośność charakterystyczna [kN]					
Grubość mocowanej blachy [mm]	Grubość podłoża [mm]				Drewno klasy $\geq C24$
	0,50	0,55	0,63	0,75	
0,50	0,58	0,58	0,58	0,58	1,71
0,55	0,58	0,58	0,58	0,58	1,71
0,63	0,58	0,58	0,73	0,73	1,71
0,75	0,58	0,58	0,73	0,97	1,71

* Niniejsza karta produktowa przedstawia przykładowe nośności zamocowań. Pełne informacje na temat nośności dla opisywanych wkrętów znajdują się w Europejskiej Ocenie Technicznej **ETA-18/0789**.

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Wkręty przeznaczone do mocowania obróbek blacharskich oraz profilowanych blach dachowych do konstrukcji drewnianych



Niniejsza karta produktowa ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego

Info-GLOBAL Sp.j., 63-400 Ostrów Wielkopolski,
ul. Długa 67 T +48 62 7372760 - F + 48 62 7372761
biuro@info-global.pl – <http://www.info-global.pl>

ETA-18/0789



ITB-0569/Z

