

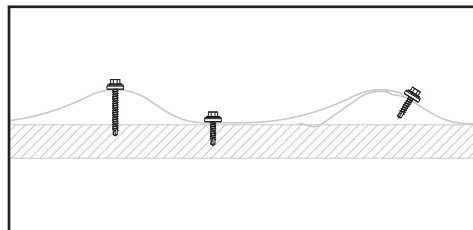
KARTA TECHNICZNA

WKREŃ FARMERSKI STAL OCYNKOWANA

UNI-FSK



A B C



A B C

Poprawne nastawienie momentu dokręcającego podczas mocowania śrub:

- A** - moment dokręcający nastawiony poprawnie (równa podkładka, uszczelka równomiernie wciśnięta - lekko zaokrąglona na obwodzie)
- B** - zbyt duża wartość momentu dokręcającego (uszczelka EPDM nadmiernie zdeformowana, możliwość jej pęknięcia i utraty szczelności)
- C** - zbyt mała wartość momentu dokręcającego (podkładka z uszczelką EPDM nie ma dostatecznej zdolności uszczelniania)

Miejsce zastosowania:

- A** - w górnej części grzbietu
- B** - w dolnej części blachy
- C** - przy łączeniu blacha - blacha

TZ Ocynkowana stal powlekana – Trawa zielona – RAL 6011

Wymiary [mm]	
Rozmiar nominalny	L
4,8 x 20	20
4,8 x 35	35
4,8 x 60	60

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT		K.O.	MASA kg	SKALA	
WYM. PÓLT.					
POM. URZ.		Norma STN		NR KL.	
SPORZ. Ing. Kluska M.		ZMIAN.		NR POL.	
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.	STARY RYS.	NR RYS.	
NAZWA			Liczba arkuszy		
Wkręt farmerski stal ocynkowana			UNI-FSK		
			Arkusz		

Utworzone: 21.04.2026 02:49:15

Zmiany techniczne zastrzeżone