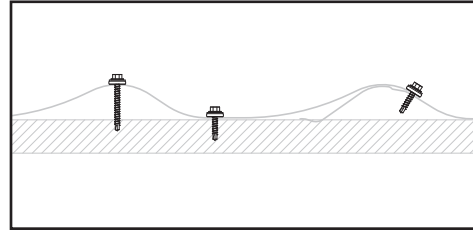
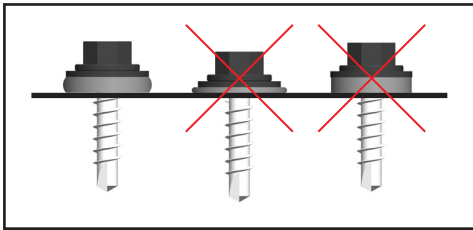


KARTA TECHNICZNA

# WKREĆ FARMERSKI STAL OCYNKOWANA

# UNI-FSK



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 grzbieta
- B** - w dolnej części blachy
- C** - przy łączeniu blacha - blacha

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

**MM** Ocynkowana stal powlekana – Miedź metaliczna – RAL extra

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: 07.06.2026 14:15:30

Zmiany techniczne zastrzeżone