

KARTA TECHNICZNA

# WKREŃ 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 grzbietu
- B** - w dolnej części blachy
- C** - przy łączeniu blacha - blacha

**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 _____ Wkręt farmerski stal ocynkowana _____ Liczba arkuszy _____ UNI-FSK _____ Arkusz _____					

Utworzone: 07.06.2026 13:07:40

Zmiany techniczne zastrzeżone

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