

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

**SK** Ocynkowana stal powlekana – Kość słoniowa – RAL 1015

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 08:40:06

Zmiany techniczne zastrzeżone

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