

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

IC Ocynkowana stal powlekana – Czarny – RAL 9005

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 

Utworzone: 20.04.2026 20:44:19

Zmiany techniczne zastrzeżone

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