

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

**OC** Ocynkowana stal powlekana – Czerwony – RAL 3009

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

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model
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: 06.06.2026 01:35:40

Zmiany techniczne zastrzeżone