

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

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

**AN** Ocynkowana stal powlekana – Antracyt – RAL 7016

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: 04.06.2026 00:51:28

Zmiany techniczne zastrzeżone