

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

AN Ocynkowana stal powlekana – Antracyt – RAL 7016

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
ZN. MAT						
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: 19.04.2026 22:42:53

Zmiany techniczne zastrzeżone

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