

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

**MH** Ocynkowana stal powlekana – Ceglasty – RAL 8004

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> 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: 05.06.2026 05:41:35

Zmiany techniczne zastrzeżone