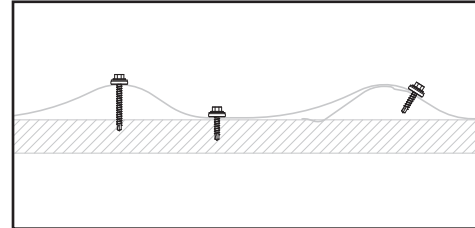


KARTA TECHNICZNA

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 grzbietu
- 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

MM Ocynkowana stal powlekana – Miedź metaliczna – RAL extra

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: 20.04.2026 15:21:59

Zmiany techniczne zastrzeżone