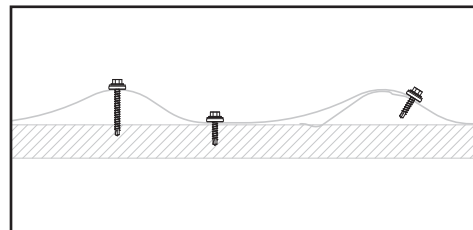
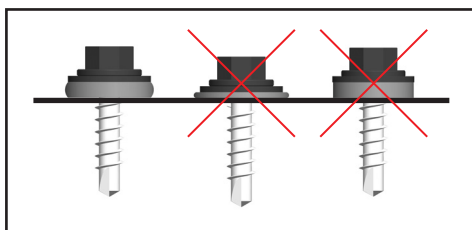


KARTA TECHNICZNA

WKREŃ FARMERSKI STAL OCYNKOWANA

UNI-FSK



A B C

A B C


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

LS Ocynkowana stal powlekana – Jasno szary – RAL 7035

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			Liczba arkuszy	
Wkręt farmerski stal ocynkowana			UNI-FSK	
			Arkusz 	

Utworzone: 06.06.2026 05:18:13

Zmiany techniczne zastrzeżone

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