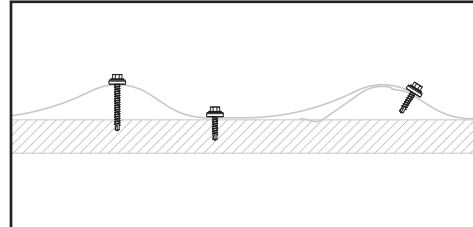
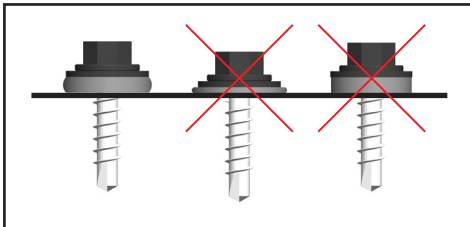
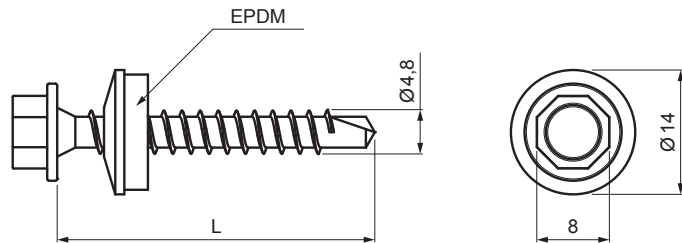


KARTA TECHNICZNA

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

TM Ocynkowana stal powlekana – Testa di Moro – RAL 8028

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			UNI-FSK		
			Liczba arkuszy		Arkusz

Utworzone: 06.06.2026 01:20:36

Zmiany techniczne zastrzeżone