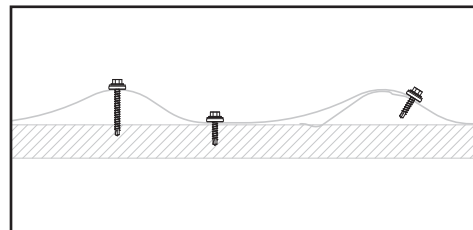
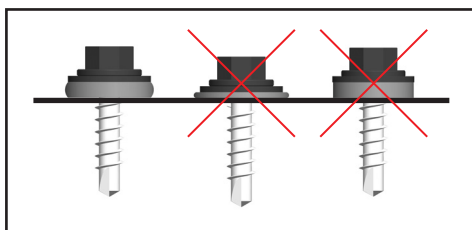


KARTA TECHNICZNA

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 grzbieta
- B** - w dolnej części blachy
- C** - przy łączeniu blacha - blacha

MH Ocynkowana stal powlekana – Ceglasty – RAL 8004

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: 05.06.2026 04:44:52

Zmiany techniczne zastrzeżone

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