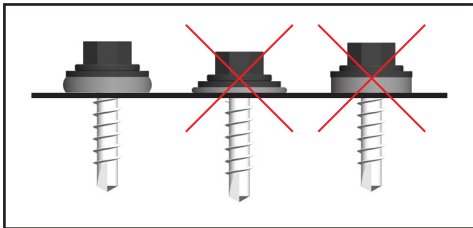
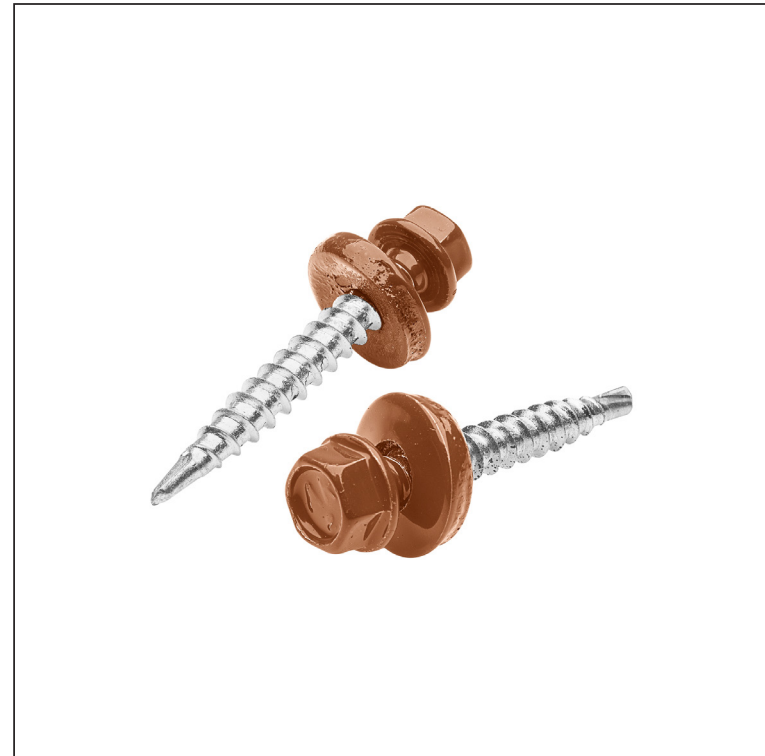


KARTA TECHNICZNA

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

MH Ocynkowana stal powlekana – Ceglasty – RAL 8004

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
ZN. MAT						
WYM. PÓLT.				MASA kg		SKALA
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 14:46:36

Zmiany techniczne zastrzeżone