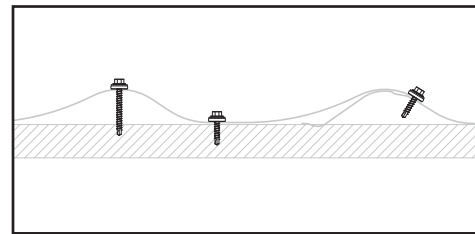
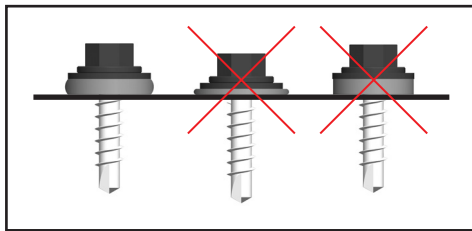
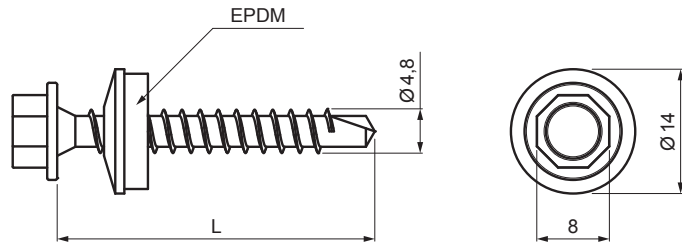


KARTA TECHNICZNA

WKREĆ 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



P Ocynkowana stal – Natur

Wymiary [mm]	
Rozmiar nominalny	L
4,8 x 20	20
4,8 x 35	35
4,8 x 60	60
4,8 x 70	70
4,8 x 80	80

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model
ZN. MAT	K.O.		MASA kg		
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

Utworzone: 20.04.2026 11:41:16

Zmiany techniczne zastrzeżone