

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

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

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: 21.04.2026 09:47:52

Zmiany techniczne zastrzeżone