

KARTA PRODUKTU

DRUT STALOWY POMIEDZIOWANY Ø 8 MM

Drut stalowy z ochronną powłoką miedzi nałożoną w procesie elektrolizy o grubości powłoki Cu min. 0,070 mm. Powłoka ochronna jest nakładana w celu zabezpieczenia stali przed korozją ziemną i elektrochemiczną na kilkadziesiąt lat.

Jednostką sprzedaży jest kilogram, tolerancja wagi wynosi $\pm 5\%$

Nr kat.	Średnica mm	Długość m	Materiał
C1110249	Ø 8	według zamówienia	stal pomiedzowana o grubości powłoki Cu 0,070 mm
C1110249(20M)	Ø 8	20	
C1110249(60M)	Ø 8	60	
C1110249(80M)	Ø 8	80	
C1110249C250	Ø 8	według zamówienia	stal pomiedzowana o grubości powłoki Cu 0,250 mm



INSTRUKCJA ZGINANIA DRUTU

Zgodnie z normą PN/EN 62562-3 drut może być zginany pod **maksymalnym kątem $90^\circ \pm 5^\circ$** , a promień zginania powinien być równy pięciokrotnej grubości drutu ± 1 mm.

W przypadku drutu o średnicy 8 mm promień gięcia nie powinien być mniejszy niż 40 mm.

Poniższy rysunek przedstawia przyrząd który umożliwia poprawne wykonanie zgięcia drutu.

