

# KARTA PRODUKTU

## DRUT STALOWY POMIEDZIOWANY CYNOWANY Ø 8 MM

Drut stalowy z ochronnymi powłokami: miedzi (grubość 0,070 mm) i cyny. Zewnętrzna powłoka cyny zabezpiecza przed korozją w bardzo szerokim zakresie pH środowiska: 2-12.

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

Nr kat.	Średnica mm	Długość m	Materiał
C1110280	Ø 8	według zamówienia	stal pomiedzowana o grubości powłoki Cu 0,070 mm, cynowana
C1110280(20M)	Ø 8	20	
C1110280(60M)	Ø 8	60	
C1110280(80M)	Ø 8	80	



### 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  $\pm 1$  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.

