

KARTA PRODUKTU

DRUT STALOWY POMIEDZIUWANY CYNOWANY Ø 10 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
C1110281	Ø 10	według zamówienia	stal pomiedziowana o grubości powłoki Cu 0,070 mm, cynowana
C1110281(20M)	Ø 10	20	
C1110281(50M)	Ø 10	50	



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 10 mm promień gięcia nie powinien być mniejszy niż 50 mm.

Poniższy rysunek przedstawia przyrząd który umożliwia poprawne wykonanie zgięcia drutu.

