

# KARTA PRODUKTU

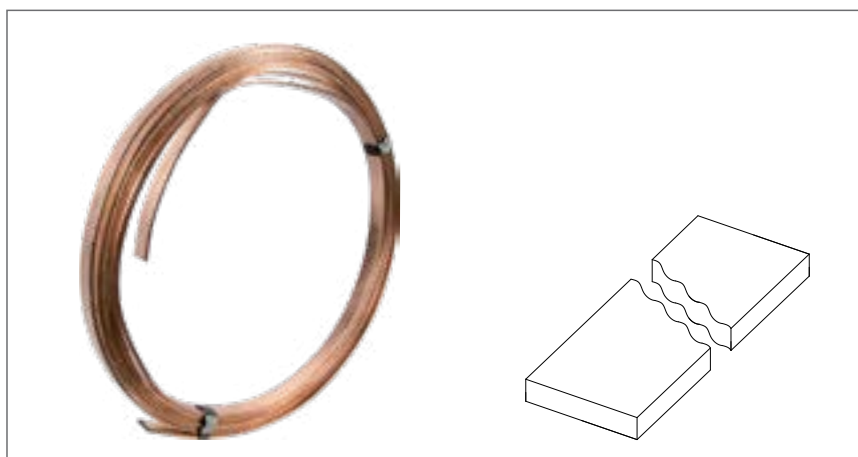
## BEDNARKA STALOWA POMIEDZIUJANA O GRUBOŚCI 3 MM

Bednarka stalowa 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  $\pm 5\%$ .

Tolerancja szerokości bednarki wynosi  $\pm 1$  mm

Nr kat.	X x Y mm	Długość m	Materiał
C1100272(60M)	20 x 3	60	stal pomiedziowana o grubości powłoki Cu 0,070 mm
C1100273(40M)	25 x 3	40	
C1100279(40M)	30 x 3	40	



### INSTRUKCJA ZGINANIA BEDNARKI

Zgodnie z normą PN/EN 62561-2 bednarka może być zginana **pod maksymalnym kątem  $90^\circ \pm 5^\circ$** , a promień zginania powinien być równy pięciokrotnej grubości bednarki  $\pm 1$  mm.

**W przypadku bednarki o grubości 3 mm promień gięcia nie powinien być mniejszy niż 15 mm.**

Poniższy rysunek przedstawia przyrząd który umożliwia poprawne wykonanie zgięcia bednarki.

