

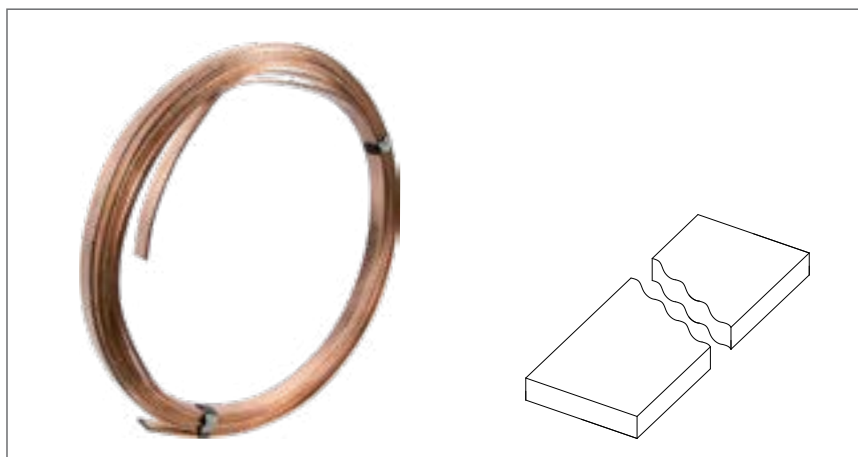
# KARTA PRODUKTU

## Bednarka stalowa pomiedziowana

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  $\pm 5\%$**

Nr kat.	X x Y mm	Długość m	Materiał
C1100283(20M)	40 x 5	20	stal pomiedziowana o grubości powłoki Cu 0,070 mm



Zgodnie z normą PN/EN 62562-3 **bednarka o grubości 5 mm** 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 5 mm **promień gięcia nie powinien być mniejszy niż 25 mm.**

Poniższy rysunek przedstawia przyrząd który umożliwia poprawne wykonanie zgięcia bednarki.

