

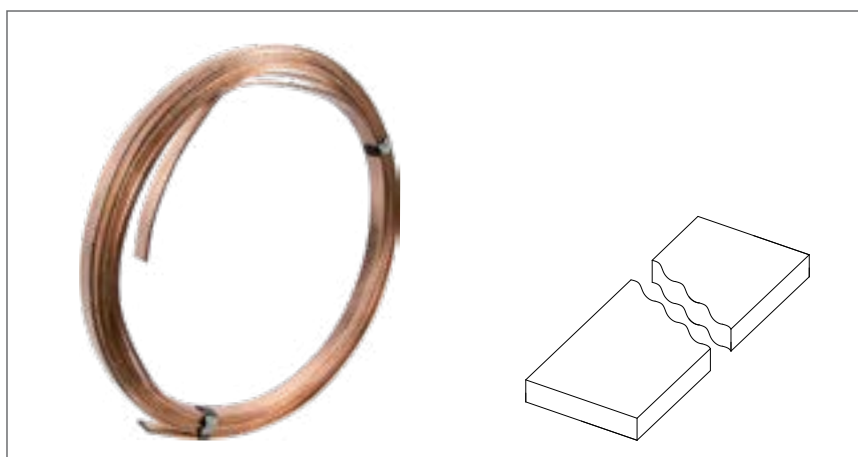
KARTA PRODUKTU

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
C1100274(30M)	25 x 4	30	stal pomiedziowana o grubości powłoki Cu 0,070 mm
C1100275(30M)	30 x 4	30	
C1100281(20M)	40 x 4	20	



Zgodnie z normą PN/EN 62562-3 **bednarka o grubości 4 mm** może być zginana pod maksymalnym kątem $90^\circ \pm 5^\circ$, a promień zginania powinien być równy pięciokrotnej grubości bednarki ± 1 mm.

W przypadku bednarki o grubości 4 mm **promień gięcia nie powinien być mniejszy niż 20 mm.**

Poniższy rysunek przedstawia przyrząd który umożliwi poprawne wykonanie zgięcia bednarki.

