



# Drut aluminiowy AlMgSi \ Al

wg. PN-EN 62561-2

Rozmiar (mm)	Wielkość krążka	Materiał wsadowy	1 kg = metrów	1 m = kilogramów
8	20kg – 148m	AlMgSi	7,400m	0,135kg
10	20kg – 92m	Al	4,600m	0,217kg

## w powłoce PVC

Rozmiar (mm)	Wielkość krążka	Rodzaj drutu Powłoka PVC	1 kg = metrów	1 m = kilogramów
8 \ 11	20kg – 100m	miękki \ 1,5mm	5,700m	0,175kg

**Materiał wsadowy 8mm** - walcówka okrągłą ciągniona ze stopu AlMgSi wg PN-EN 573-3<sup>1</sup>

**Materiał wsadowy 10mm** - walcówka okrągłą ciągniona z Al 99,7% wg PN-EN 573-3

**Wykonanie** – drut 8mm AlMgSi miękki, półtwardy, drut 10mm Al miękki

**Powierzchnia drutu** – gładka, ciągła, bez odbarwień

**Kręgi** – standardowa waga 20kg

**Pakowanie** – standardowo na paletach drewnianych lub we wiązках

**Zastosowanie** – zwody, przewody odprowadzające

**Świadectwo jakości** – deklaracja zgodności z normą PN-EN 62561-2<sup>2</sup>

## Wykaz norm

- <sup>1)</sup> **PN-EN 573-3** Aluminium i stopy aluminium -- Skład chemiczny i rodzaje wyrobów przerobionych plastycznie -- Część 3: Skład chemiczny i rodzaje wyrobów
- <sup>2)</sup> **PN-EN 62561-2** Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) - Część 2: Warunki dotyczące przewodów i uziomów