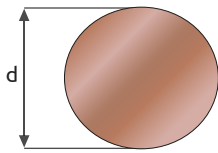


Дріт круглий мідний без ізоляції



d-діаметр дроту



a-ширина
b-товщина

Найменування продукції:

АО15-АО33 - м'який відпалений

R460-R360 - твердий холоднотягнутий

Властивості:

- Висока електропровідність
- Висока механічна міцність
- Висока корозійна стійкість
- Висока пропускна здатність
- Тривалий термін експлуатації

Сфера застосування:

Виготовлення електричних провідників,
які застосовують для виробництва неізольованих та
ізольованих кабелів та гнучких шнурів

Розмірний ряд:

$0,16 \leq \varnothing \leq 5,00$ мм

Стан матеріалу:

М'який - А021, А021, А022, А024,

А026, А028, А033

Твердий - R460, R440, R430, R420,

R400, R390, R380, R370, R360

Електроопір:

М'який: $0,01724 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$

Твердий: $0,01776-0,01845 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$

Матеріал провідника:

ДСТУ EN 1977 - ETP CW004A

ДСТУ EN 1977 - ETP1 CW003A

ДСТУ EN 1977 - OF CW008A

(Cu-ETP, Cu-ETP1, Cu-OF)

Ізоляція:

Без ізоляції

Пакування:

- Бухти
- Барабани

Специфікація:

ДСТУ EN 13602:2010

Виробництво сертифіковане та відповідає вимогам:

ДСТУ ISO 9001:20015 (ISO 9001:2015, IDT);

ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT);

ISO 9001:2015

Таблиця розмірних характеристик

Дріт круглий мідний без ізоляції								
Стан матеріалу	М'який				Стан матеріалу	Твердий		
	Ø (мм) від	Ø (мм) до і включно	Тимчас. опір розриву R _m , Н/мм ² мін.	Відносне видовж., % мін.		Ø (мм) від	Ø (мм) до і включно	Тимчас. опір розриву R _m , Н/мм ² мін.
A015	0,08	0,16	200	15	R460	0,16	1,12	460
A021	0,16	0,32		21	R440	1,12	1,50	440
A022	0,32	0,50		22	R430	1,50	2,00	430
A024	0,50	1,00		24	R420	2,00	2,40	420
A026	1,00	1,50		26	R400	2,40	3,00	400
A028	1,50	3,00		28	R390	3,00	3,55	390
A033	3,00	5,00		33	R380	3,55	4,00	380
						R370	4,00	4,50
					R360	4,55	5,00	360