



## Przewody Miedziane Gołe / Měděný Kabel

PRZEWODNIK MIEDZIANY WEDŁUG EN 60228 / MĚDĚNÝ VODIČ PODLE EN 60228

**KLASA II - KABLE MIEDZIANE / TRÍDA II - MĚDĚNÝ KABEL**

Przekrój Průřez mm <sup>2</sup>	Ilość drutów Počet drátů	Maks opór Ω/Km przy 20 ° C Max. odpor Ω/Km při 20 ° C		Waga Okolo Přibl. hmotnost kg/km
		Goły Holí Ω / km	Powlekany Povlakovaný Ω / km	
0,5	7	36,0	36,7	5
0,75	7	24,5	24,8	7,3
1	7	18,1	18,2	8,8
1,5	7	12,1	12,2	13,3
2,5	7	7,41	7,56	24
4	7	4,61	4,70	35
6	7	3,08	3,11	51
10	7	1,83	1,84	89
16	7	1,15	1,16	138
25	7	0,727	0,734	220
35	7	0,524	0,529	298
50	19	0,387	0,391	402
70	19	0,268	0,270	593
95	19	0,193	0,195	809
120	37	0,153	0,154	1030
150	37	0,124	0,126	1308
185	37	0,0991	0,100	1600
240	37	0,0754	0,0762	2164
300	61	0,0601	0,0607	2600
400	61	0,0470	0,0475	3385
500	61	0,0366	0,0369	4230

**KLASA V - KABLE ELASTYCZNE / TRÍDA V - FLEXIBILNÍ KABEL**

Przekrój Průřez mm <sup>2</sup>	Maksymalna średnica drutów Max. průměr drátů	Maks opór Ω/Km a 20 ° C Max. odpor Ω/Km při 20 ° C	
		Goły Holí Ω / km	Powlekany Povlakovaný Ω / km
0,5	0,21	39,0	40,1
0,75	0,21	26,0	26,7
1	0,21	19,5	20,0
1,5	0,26	13,3	13,7
2,5	0,26	7,98	8,21
4	0,31	4,95	5,09
6	0,31	3,30	3,39
10	0,41	1,91	1,95
16	0,41	1,21	1,24
25	0,41	0,780	0,795
35	0,41	0,554	0,565
50	0,41	0,386	0,393
70	0,51	0,272	0,277
95	0,51	0,206	0,210
120	0,51	0,161	0,164
150	0,51	0,129	0,132
185	0,51	0,106	0,108
240	0,51	0,0801	0,0817
300	0,51	0,0641	0,0654
400	0,51	0,0486	0,0495
500	0,61	0,0384	0,0391
630	0,61	0,0287	0,0292



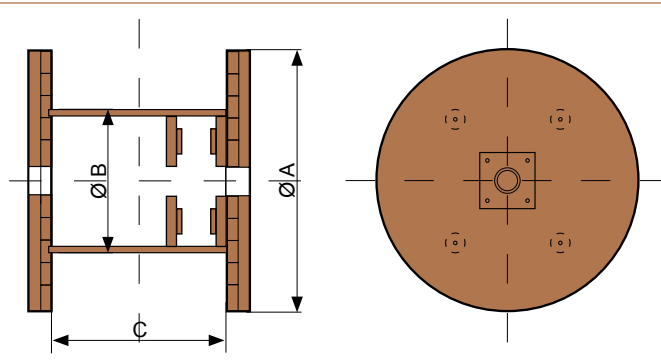
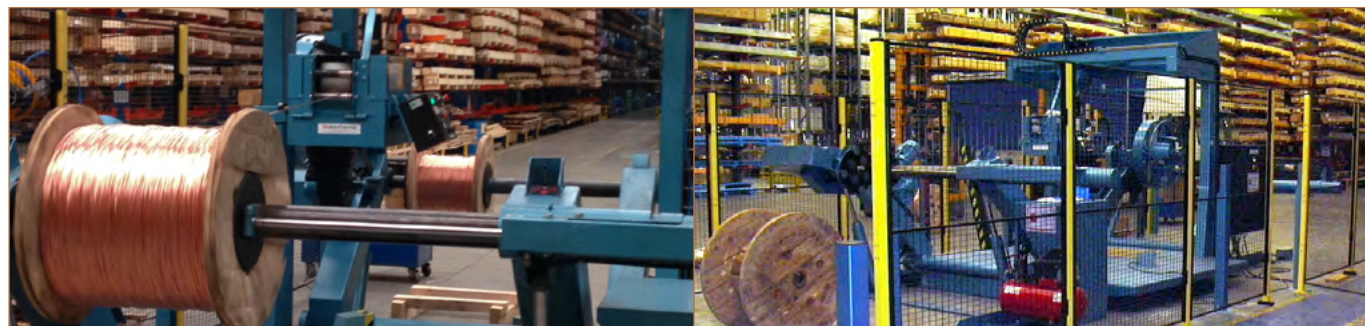
**PRZEWODNIK MIEDZIANY WEDŁUG UNE 207015 DLA NAWIETRZNYCH LINII ELEKTRYCZNYCH  
MĚDĚNÝ VODIČ PODLE UNE 207015 PRO NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ**

Oznaczenie Označení	Przekrój nominalna Jmenovitý průřez mm <sup>2</sup>	Forma / Forma		Zakładana średnica kabla Zdánlivý průměr kabelu mm	Obciążenie przy minimalnej łamiwości Minimální síla při přetržení daN	Maksymalna oporność elektryczna przy 20°C Maximální elektrický odpor při 20°C Ω / km	Waga Hmotnost Kg/km
		Ilość drutów Počet drátů	Średnica nominalna każdego z drutów Jmenovitý průměr každého drátu mm				
C 10	10,0	7	1,35	4,05	420	1,84	91
C 16	15,3	7	1,70	5,10	658	1,16	144
C 25	25,2	7	2,14	6,42	1.011	0,734	228
C 35	34,9	7	2,52	7,56	1.345	0,529	317
C 50	49,5	7	3,00	9,00	1.902	0,372	449
C 70	70,3	19	2,17	10,85	2.735	0,264	640
C 95	94,8	19	2,52	12,60	3.525	0,196	864
C 120	121,2	19	2,85	14,25	4.597	0,153	1.104
C 150	147,1	37	2,25	15,75	5.710	0,126	1.344
C 185	184,5	37	2,52	17,64	6.844	0,101	1.687
C 235	236,0	37	2,85	19,05	8.754	0,0789	2.157
C 300	304,2	61	2,52	22,68	10.899	0,0615	2.791
C 400	389,1	61	2,85	25,65	13.940	0,0480	3.570
C 500	490,6	61	3,20	28,80	16.772	0,0374	4.501

## Nawijarka / Navíjecí zařízení

Wysyłki w szpulach wg ilości metrów, według zapotrzebowania. / Můžeme adaptovat naše dodávky dle Vašich specifikací v metrech na cívku.

WYMIARY SZPUL / ROZMĚR CÍVKY			
Typ / Type	Średnice / Rozměry mm		
	Ø A	Ø B	C
630	630	315	370
800	800	400	520
1000	1000	500	610
1250	1250	630	710
1400	1400	710	810
1600	1600	900	980



[www.bronmetal.com](http://www.bronmetal.com)
[www.bronmetal.de](http://www.bronmetal.de)

INTERNATIONAL BRON METAL, S.A

INTERNATIONAL BRON - METAL GmbH.

**Bizkaia**  
 MAIN OFFICE / WAREHOUSE  
 C/Utxa, 2. Pol. Ind. Sasine  
 E-48195 LARRABETZU  
 Bizkaia-SPAIN  
 Tel.: +34 944 731 500  
 Fax.: +34 944 117 387  
 info@ibronmetal.com

**Barcelona**  
 C/Marconi, 13  
 Pol. Ind. Sesrovires  
 E-08635 SANT ESTEVE SESROVIRE  
 Barcelona-SPAIN  
 Tel.: +34 937 715 307  
 Fax.: +34 937 713 866  
 info@ibronmetal.com

**Madrid**  
 C/Nobel, 2-4  
 Pol. Ind. San Marcos  
 E-28906 GETAFE  
 Madrid-SPAIN  
 Tel.: +34 91 665 25 97  
 Fax.: +34 91 692 86 74  
 info@ibronmetal.com

**Valencia**  
 C/Mont Cabrer, 22  
 Pol. Ind. la Lloma  
 E-46960 ALDAYA  
 Valencia-SPAIN  
 Tel.: +34 961 517 297  
 Fax.: +34 961 517 364  
 info@ibronmetal.com

**México**  
 Laurel 207  
 Fracc. Industrial El Vergel  
 38110 CELAYA  
 Guanajuato-MEXICO  
 Tel.: +52 461 611 06 31  
 info@ibronmetal.com

**Germany**  
 Halskestrasse, 26  
 40880 RATINGEN  
 DEUTSCHLAND  
 Tel.: +49 2102-7142515  
 Fax: +49 2102-7142518  
 info@bronmetal.de