

# System oznakowania – litery, cyfry, symbole

## Wykonane ze stali nierdzewnej opaski zaciskowe Ty-Met™

### Charakterystyka

- System umożliwiający trwałe oznakowanie przewodów do stosowania w trudnych i ekstremalnych warunkach pracy, wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Oznaczniki z wytłoczonymi znakami (litery, cyfry i symbole)
- Wytłoczone znaki wystają ponad powierzchnię oznacznika, dzięki czemu są łatwe do odczytania, nawet w przypadku zabrudzenia kurzem, farbą lub zanieczyszczeniami
- Uchwyty do oznaczników kablowych przeznaczone są dla 6, 10 lub 16 oznaczników
- Oznaczniki kablowe i uchwyty wykonane są z odpornej na korozję stali nierdzewnej typu 316 o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej
- Oznaczniki można umieszczać na uchwytach do oznaczników lub bezpośrednio na opaskach ze stali nierdzewnej Ty-Met™ o szerokości do 7,9 mm

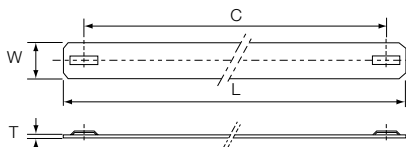


Numer Ref.	Opis	L	W	H	T	Pako- wanie	Numer Ref.	Opis	L	W	H	T	Pako- wanie
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]

#### OZNACZNIKI Z WYTŁOCZONYMI ZNAKAMI, NIEPOWLEKANE

YID-CHAR-A	Litera „A”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-U	Litera „U”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-B	Litera „B”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-V	Litera „V”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-C	Litera „C”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-W	Litera „W”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-D	Litera „D”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-X	Litera „X”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-E	Litera „E”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-Y	Litera „Y”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-F	Litera „F”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-Z	Litera „Z”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-G	Litera „G”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-1	Cyfra „1”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-H	Litera „H”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-2	Cyfra „2”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-I	Litera „I”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-3	Cyfra „3”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-J	Litera „J”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-4	Cyfra „4”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-K	Litera „K”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-5	Cyfra „5”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-L	Litera „L”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-6	Cyfra „6” lub „9”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-M	Litera „M”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-7	Cyfra „7”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-N	Litera „N”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-8	Cyfra „8”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-O	Litera „O”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-BLANK	Puste pole	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-P	Litera „P”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-PLUS	Symbol „+”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-Q	Litera „Q”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-MINUS	Symbol „-”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-R	Litera „R”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-SLASH	Symbol „/”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-S	Litera „S”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-EARTH	Symbol „⏚”	9,2	8	2,5	0,25	100
YID-CHAR-T	Litera „T”	9,2	8	2,5	0,25	100	YID-CHAR-SINE	Symbol „~”	9,2	8	2,5	0,25	100

Aby uzyskać cyfrę 9 (dziewięć), należy użyć cyfry 6 (sześć) odwróconej o 180°, jako cyfry 0 (zero) należy użyć litery „O”.



Numer Ref.	Opis	L	W	T	C	Pakowanie
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]

#### UCHWYTY DO OZNACZNIKÓW KABLOWYCH, NIEPOWLEKANE

YID-STRIP-6	Uchwyty do 6 oznaczników kablowych	93	7,9	0,25	75	100
YID-STRIP-10	Uchwyty do 10 oznaczników kablowych	133	7,9	0,25	115	100
YID-STRIP-16	Uchwyty do 16 oznaczników kablowych	188	7,9	0,25	170	100

Uchwyty do oznaczników kablowych można zamocować przy użyciu opasek ze stali nierdzewnej Ty-Met™ o szerokości do 7,9 mm.

