



znakujemy.pl



### + INFORMACJE

- + Oznaczniki wykonane z matowej stali nierdzewnej AISI 316L.
- + Dedykowane są do pracy w warunkach ekstremalnych, nawet do +500°C.
- + Odporne na ogień, wodę, wilgoć, korozję oraz UV.
- + Satynowa powierzchnia oznacznika nie odbija światła, co zapewnia doskonałą czytelność.
- + Wyraźne tłoczenie gwarantuje poprawne odczytanie informacji.
- + Z powodzeniem może być stosowany w sektorze budowlanym, w przemyśle morskim, górniczym, petrochemicznym, kolejowym, a także spożywczym czy farmaceutycznym.
- + Montaż za pomocą opasek kablowych, nitów lub na wkręty.
- + W zbiorze znaków dostępnych do konstruowania opisów znajdują się cyfry, litery polskiego alfabetu, cyrylica, a także znaki specjalne.
- + Czas realizacji zamówienia to 24h.

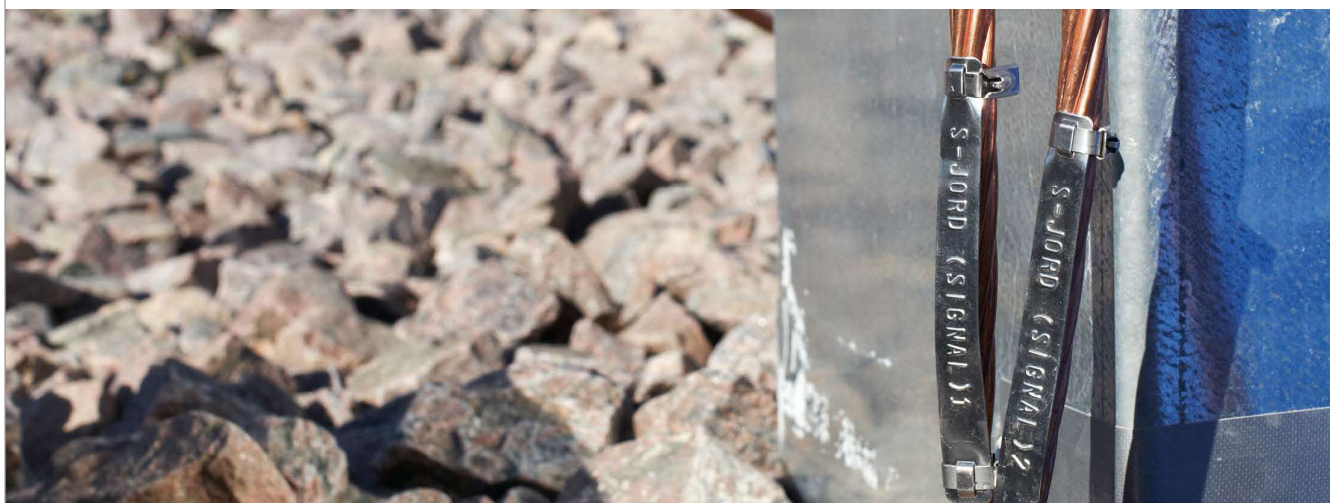
### + WŁAŚCIWOŚCI

**Temperatura pracy**  
warunki ekstremalne

**Materiał**  
stal AISI 316L matowa, kwasoodporne, nierdzewne

**Nadruk**  
tłoczenie

**Pakowanie**  
wieloznakowe oznaczniki PKS dostarczamy posortowane i ułożone na taśmie klejącej



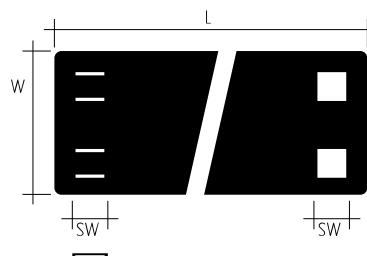
PKS10080S

+ WYMIARY

TYP	WYSOKOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ (L mm)	MOCOWANIE (SW mm)	ILOŚĆ MOCOWAŃ	OPCJE MOCOWANIA	WYSOKOŚĆ TEKSTU	MAKSYMALNA ILOŚĆ LINII *
PKS10	10	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	dwie
PKS19	19	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	trzy
PKS25	25,4	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	cztery
PKS32	32	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	podwójne 2 x 2	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	cztery
PKS38	38	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	podwójne 2 x 2	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	cztery

\* w zależności od wielkości czcionki  
\*\* inne długości na życzenie.

MOCOWANIE  
POJEDYNCZE (2x1)



MOCOWANIE  
PODWÓJNE (2x2)

+ MAKSYMALNA ILOŚĆ ZNAKÓW W LINII

DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ TEKSTU (5,5 mm)	WYSOKOŚĆ TEKSTU (3,2 mm)
50	8	11
70	13	18
92	19	26
112	24	33
134	28	41
150	34	46
170	39	54



+ PRODUKTY POWIĄZANE



PKS  
▶ PATRZ STRONA 38



PKSC  
▶ PATRZ STRONA 39



PKSS  
▶ PATRZ STRONA 42



PKSSC  
▶ PATRZ STRONA 42

+ APLIKACJA

