



partex.pl



+ INFORMACJE

- + Kompletny system znakowania kabli, węży, rur i komponentów.
- + Wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej odpornej na ogień i mogącej pracować w warunkach ekstremalnych.
- + Łatwy montaż stalowymi opaskami kablowymi.
- + Pojedyncze znaki nakładane na czysty uchwyt.
- + Przykładowe indeksy:
 - PKS10006PPA (oznaczniki jednoznakowe z literą A),
 - PKS10120FQH (uchwyt o długości 128mm z otworami pod opaski).

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
warunki ekstremalne

Materiał
stal AISI 316L matowa, kwasoodporna, nierdzewna.







Nadruk
łtczenie

Pakowanie
paczka - 50 sztuk jednego znaku.





+ WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ILOŚĆ ZNAKÓW	DŁUGOŚĆ (L mm)	WYSOKOŚĆ (W mm)	MOCOWANIE (SW mm)	OPAKOWANIE
PKS10006PP	oznacznik jednoznakowy z opisem: od A-Z, od 0-9, +- / : - ↓	-	5.5	10.9	-	 50 szt.
PKS10040FQ*	uchwyf 47 mm	6	47.0	10.3	4.8	 50 szt.
PKS10060FQ*	uchwyf 65 mm	9	65.0	10.3	4.8	 50 szt.
PKS10080FQ*	uchwyf 87 mm	13	87.0	10.3	4.8	 50 szt.
PKS10100FQ*	uchwyf 107 mm	17	109.0	10.3	4.8	 50 szt.
PKS10120FQ*	uchwyf 128 mm	20	128.0	10.3	4.8	 50 szt.

* S = pod opaskę, H = z otworem (np. PKS10040FQS lub PKS10040FQH)



+ PRODUKTY POWIĄZANE



PKS

▶ PATRZ STRONA 38



PKSC

▶ PATRZ STRONA 39



PKSS

▶ PATRZ STRONA 42



PKSSC

▶ PATRZ STRONA 42

+ APLIKACJA

