

Link do produktu: <https://rengum.pl/opaska-slim-hi-grip-w1-35-50x13mm-opk-10szt-p-4353.html>



Opaska ślim. Hi-Grip W1 35-50x13mm opk.10szt

Cena brutto **32,00 zł**

Cena netto **26,02 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **903050**

Opis produktu

Opaski ślimakowe Hi-Grip W1 **50 mm**

Zakres mocowania **35-50mm**

Wykonane są z najwyższej jakości stali ocynkowanej o szerokości taśmy 13mm i grubości 0,9mm

Posiadają zaokrąglone krawędzie, dzięki czemu nadają się na przewody silikonowe, węże i inne delikatne rzeczy nie przecinając ich i nie niszcząc materiału na jakim są założone.

Mocowanie za pomocą płaskiego śrubokręta lub klucza sześciokąt 7mm

Zalecana siła skręcania 6.0 Nm

Opakowanie:

pudełko - 10szt

Waga opk. - 0.425 kg

Nr.ref. 903050

Cena brutto za 1 szt.

folia-25szt (cena do negocjacji)

karton-350szt (cena do negocjacji)

Produkowane są zgodnie z BS5315 i BSI Kitemark, posiadają aprobatę NATO.

HI-GRIP opaska zaciskowa **ocynkowana**

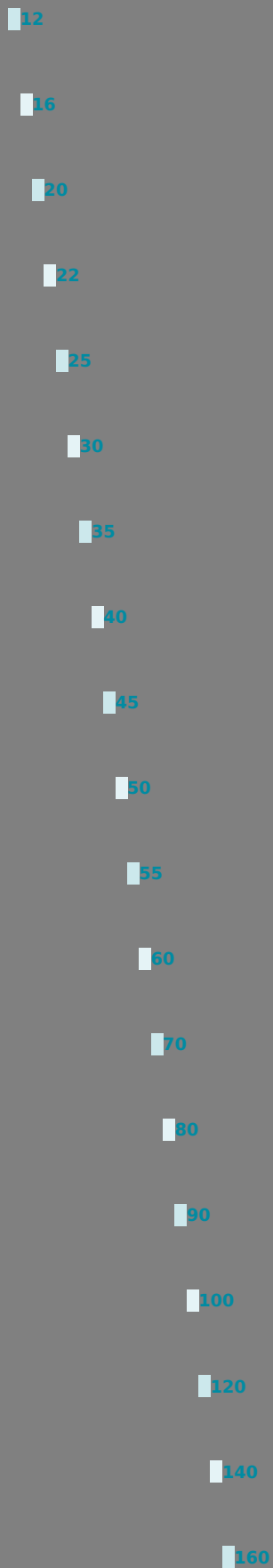


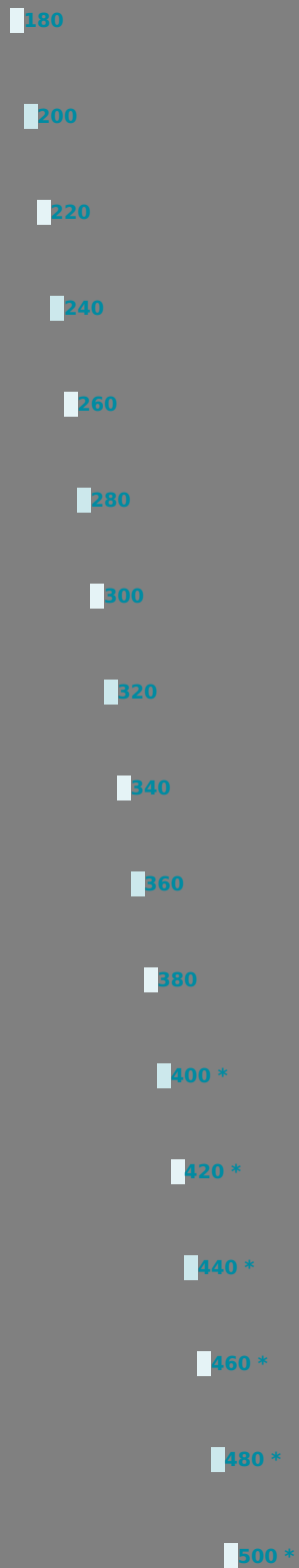
HI-GRIP opaski zaciskowe (znane również jako opaska ślimakowa) uważane są powszechnie za najwyższą jakość klip dostępne obecnie na rynku. Ich trudna konstrukcja wytrzyma wiele nadużyć. Są produkowane z BS5315 i posiadają atesty BSI Kitemark i NATO.

Średnia wersji HI-GRIP jest wykonana z mocno ocynkowanej stali miękkiej i jest wykorzystywana do wielu różnych zastosowań domowych, przemysłowych i motoryzacyjnych

HI-GRIP standardowy zakres

Rozmiar





Zobacz nasze aktualne cenniki dla pełnej specyfikacji opakowań. Wszystkie opakowania JCS zawiera unikalny kod, który daje pełną identyfikowalność partii.

Specyfikacja techniczna



Rozmiar	A	b	C	D	E	F	Zalecane Ustawianie momentu obrotowego NM
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
12-20	7	14	10	12	9	0.7	3.0
22-45	8	15	12	15	13	0.9	5.0
50+	13	20	12	16	13	0.9	6.0

Materiał Dane techniczne

HI-GRIP

Wszystkie części - stal miękka, ocynkowana i pasywowana

HI-GRIP krawędzi pasm



Wszystkie opaski zaciskowe HI-GRIP posiadają w pełni zaokrąglone krawędzie, aby dać możliwie najlepszą ochronę węża