

# OBEJMY DO RUR – RSGU Hi-GRIP P-Clip M10 – W4



Obejmy firmy HI-Grip P-Clip są to wytrzymałe, trwałe i bezpieczne rozwiązania do mocowania dla nawet najbardziej specjalistycznych wymagań

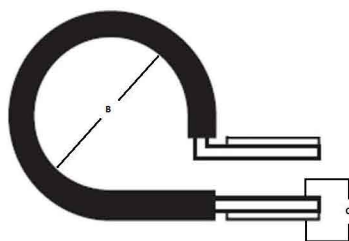
Asortyment obejm typu RUBBER CLAMPS zawiera kilkanaście rozmiarów, które umożliwiają różne sposoby mocowania rur, kabli, przewodów sztywnych, elastycznych itp.

Dostępne w zakresie dla śrub 10 mm i wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304

W obejmach jest zastosowana okładzina z gumy EPDM, która idealnie dopasowuje obejmę do mocowanej powierzchni, skutecznie ją doszczelnia i przede wszystkim zapobiega przez uszkodzeniem. Posiada także właściwości wysokotemperaturowe.

### Zalety:

- ✓ Gumowa wkładka z EPDM odporna na UV i ozon absorbuje wibracje i zapobiega otarciom rury lub kabla
- ✓ Opaska P-Clip posiada specjalne żebro wzmocniające utrzymujące klipsy równo z powierzchnią, do której jest przykręcona i przymocowana
- ✓ Wersja ze stali nierdzewnej jest wykonana z wysokiej jakości morskiej Stal nierdzewna 18/8 – AISI 304



### OBEJMY DO RUR – RSGU Hi-GRIP P-Clip M10 – W4

Kod	Średnica Ø - B	Szerokość [mm] - A	Grubość [mm] - C	Materiał	Ilość w opak. [szt.]
RSGU_6/20-W4	6	20	7	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_8/20-W4	8	20	7	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_10/20-W4	10	20	7	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_13/20-W4	13	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_16/20-W4	16	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_19/20-W4	19	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_22/20-W4	22	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_25/20-W4	25	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_28/20-W4	28	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_32/20-W4	32	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_36/20-W4	36	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_40/20-W4	40	20	9	W4	Opak.(25szt.)

### Materiał:

**W4** – wykonana w całości ze stali nierdzewnej (17-20% chromu, 9-12% niklu) IEC 417 240 (AISI 304, DIN 1.4301). dodatkowo wyposażone w okładzinę gumową typu EPDM, ułatwiającą przyleganie i zapobiegająca uszkodzeniu materiałów z którymi obejmę mają styczność.

RSGU_44/20-W4	44	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_48/20-W4	48	20	9	W4	Opak.(25szt.)
RSGU_52/20-W4	52	20	9	W4	Opak.(25szt.)

W1

W2

W3

W4

W5