

# UCHWYTY RUROWE DWUŚRUBOWE M8/M10 - W4 ( z okładziną EPDM )



W1

-

W2

-

W3

-

W4



W5

-

Obejma/uchwyt rurowy W4 dwuśrubowy z okładziną gumową z stalinielodzewnej, również, opcjonalnie do zastosowania w wysokich temperaturach. Dzięki zastosowaniu dwóch śrub ściskających uzyskujemy dużą tolerancję dopasowania uchwytu do obwodu stosowanej rury. Obejma/uchwyt rurowy dwuśrubowy z okładziną gumową wykonaną z elastomeru EPDM w kolorze czarnym występuje z głowicą zaciskową M8 od wymiaru  $\varnothing$  12 mm do  $\varnothing$  325 mm. System dwuśrubowy jest szybkim rozwiązaniem służącym do bardzo sprawnego i bezpiecznego blokowania zacisku, jak i jego otwarcia. Dwuśrubowe uchwyt rurowe W4 z okładziną gumową zapobiegają naturalnemu poszerzeniu się przewodów rurowych i są przeznaczone do montażu rur na ścianach, sufitach i podłogach. Charakteryzuje się wystarczającą sztywnością i wysoką odpornością antykorozyjną.

**Zastosowanie:** idealne rozwiązanie do mocowania rur wykonanych ze stali, miedzi, szkła, plastiku. Wykorzystywane do przemysłu wodno-kanalizacyjnego i instalacji grzewczych, gazowych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych. Wytrzymałość termiczna w wykonaniu standardowym: od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+120^{\circ}\text{C}$ .

**Materiał:** obejma stosowana w środowiskach o wysokiej agresywności na korozję, wykonana jest ze stali nierdzewnej 0H18N9. Śruby łączące: z wgłębieniem krzyżowym (od UPG-3/8" do UPG-5") lub z łbem sześciokątnym (od UPG-6" do UPG-324). Wkładka tłumiąca: materiał - elastomer EPDM. Materiał wkładki: silikon wysokotemperaturowy, zgodny z normami przeciwpożarowymi wg normy DLN 4102: 1998. Klasa materiału budowlanego: B2. Twardość podkładek gumowych : +/- 60 ° Shore A. Izolacja dźwiękowa: zgodna z DIN 4109.

UCHWYTY RUROWE DWUŚRUBOWE M8/M10 - W4 ( z okładziną EPDM )

Kod	Typ/Nazwa	Rozmiar [mm] - A	Szerokość [mm] - B	Grubość [mm] - C	Śruba M	Wykonanie	Ilość w opak. [szt.]
URGU2-1/4-W4	1/4" M8	12-16	20	1,2	M5x20	W4	25
URGU2-3/8-W4	3/8" M8	17-19	20	1,2	M5x20	W4	25
URGU2-1/2-W4	1/2" M8	20-23	20	1,2	M5x20	W4	25
URGU2-3/4-W4	3/4" M8	25-30	20	1,2	M5x20	W4	25
URGU2-1-W4	1" M8	31-38	20	1,2	M5x20	W4	25
URGU2-1.1/4-W4	1 1/4" M8	40-56	20	1,2	M5x20	W4	25
URGU2-1.1/2-W4	1 1/2" M8	48-53	20	1,2	M5x20	W4	25
URGU2-5459-W4	zakres: 54-59 M8	54-59	20	1,2	M5x20	W4	25
URGU2-2-W4	2" M8	60-64	20	1,5	M5x20	W4	25
URGU2-6771-W4	zakres: 67-71 M10	67-71	20	1,5	M5x20	W4	25
URGU2-2.1/2-W4	2 1/2" M10	72-78	25	1,5	M6x20	W4	25
URGU2-8186-W4	zakres: 81-86 M10	81-86	25	1,5	M6x20	W4	25
URGU2-3-W4	3" M10	87-92	25	1,5	M6x20	W4	25
URGU2-95103-W4	zakres: 95-103 M10	95-103	25	1,5	M6x25	W4	25
URGU2-4-W4	4" M10	102-116	25	2	M6x30	W4	25
URGU2-121127-W4	zakres: 121-127 - M10	121-127	25	2,5	M8x30	W4	25
URGU2-5-W4	5" M10	133-141	25	2,5	M8x30	W4	25
URGU2-6-W4	6" M10	159-168	25	2,5	M8x30	W4	25
URGU2-204210-W4	zakres: 204-210 M10	204-210	25	2,5	M8x30	W4	25
URGU2-8-W4	8" M10	210-219	25	2,5	M8x30	W4	25

