

# UCHWYTY DO RUR DWUŚRUBOWE PODWÓJNE M8 - W1 (z okładziną EPDM)



W1



W2

W3

W4

W5

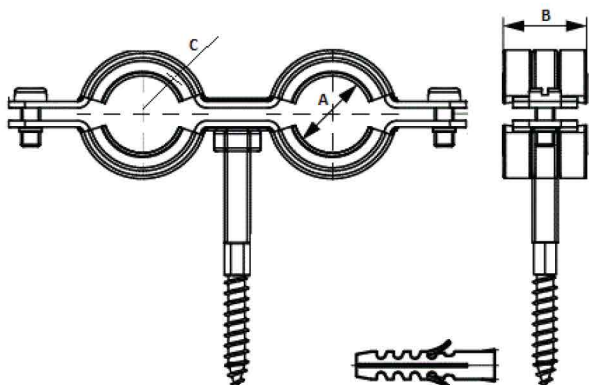
Obejma/uchwyt rurowy dwuśrubowy podwójny z okładziną gumową (EPDM). Jest idealnym rozwiązaniem do mocowania rur wykonanych ze stali, miedzi, plastiku występujących koło siebie. Są stosowane do mocowania rur instalacyjnych w pionie i poziomie. Dzięki zastosowaniu dwóch śrub ściskających uzyskujemy dużą tolerancję dopasowania uchwytu do obwodu stosowanej rury. Obejma/uchwyt rurowy dwuśrubowy podwójny występuje z głowicą zaciskową M8 od wymiaru 22-24 do 40-45 mm. System dwuśrubowy jest opatentowanym szybkim rozwiązaniem służącym do bardzo sprawnego i szybkiego i bezpiecznego blokowania zacisku, jak i jego otwarcia. Uchwyt

mają wystarczającą wytrzymałość i dobrą ochronę przed korozją.

Dwuśrubowe uchwyt rurowe zapobiegają naturalnemu poszerzeniu się przewodów rurowych i są przeznaczone do montażu rur na ściany, sufity i podłogi. Charakteryzuje się wystarczającą sztywnością i dobrą ochroną antykorozyjną.

### Materiał:

Obejma - stal węglowa, całkowicie zabezpieczona powłoką antykorozyjną (galwanizowana), stosowana w środowiskach o małej agresywności i niewielkich wymaganiach dotyczących odporności korozyjnej.



### UCHWYTY DO RUR DWUŚRUBOWE PODWÓJNE M8 - W1 (z okładziną EPDM)

Kod	Typ/Nazwa	Średnica [mm] - A	Szerokość [mm] - B	Grubość [mm] - C	Śruba M	Materiał: stal/guma	Ilość w opak. [szt.]
URGU2x2-3/8	2 x 3/8"	2 x 22-24	20	1,5	M8	W1	20
URGU2x2-1/2	2 x 1/2"	2 x 25-30	20	1,5	M8	W1	20
URGU2x2-3/4	2 x 3/4"	2 x 32-37	20	1,5	M8	W1	20
URGU2x2-1	2 x 1"	2 x 40-45	20	1,5	M8	W1	20