

UCHWYTY DO RUR DWUŚRUBOWE PODWÓJNE M8 - W1 (bez okładziny EPDM)

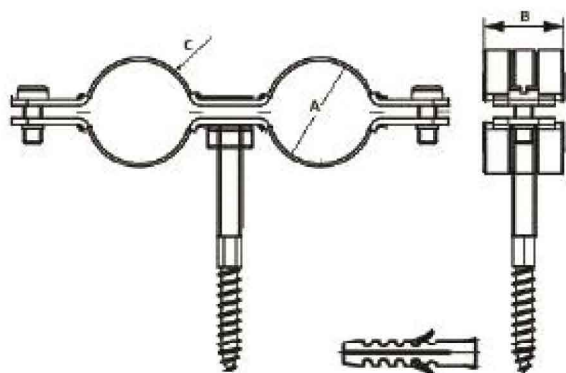


Obejma/uchwyt rurowy dwuśrubowy podwójny (bez okładziny gumowej) jest idealnym rozwiązaniem do mocowania rur wykonanych ze stali, miedzi, plastiku. Dzięki zastosowaniu dwóch śrub ściskających uzyskujemy dużą tolerancję dopasowania uchwytu do obwodu stosowanej rury. Obejma/uchwyt rurowy dwuśrubowy (bez gumy) występuje z głowicą zaciskową M8 od wymiaru 20-24 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 charakteryzują 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 (bez okładziny EPDM)

Kod	Typ/Nazwa	Średnica [mm] - A	Szerokość [mm] - B	Grubość [mm] - C	Śruba M	Materiał: stal/guma	Ilość w opak. [szt.]
UR2x2-3/8	2 x 3/8"	2x20-24	20	1,5	M8	W1	20
UR2x2-1/2	2 x 1/2"	2x25-30	20	1,5	M8	W1	20
UR2x2-3/4	2 x 3/4"	2x32-37	20	1,5	M8	W1	20
UR2x2-1	2 x 1"	2x40-45	20	1,5	M8	W1	20

W1



W2

-

W3

-

W4

-

W5

-