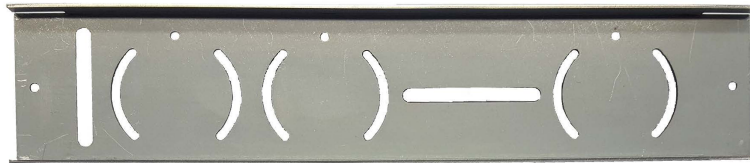




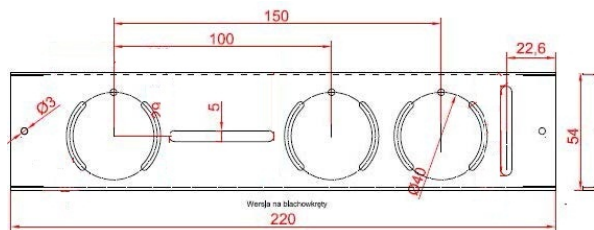
**ŁĄCZNIKI
ZAPRASOWYWANE Z
MOSIĄDZU DO RUR
WIELOWARSTWOWYCH**

**PŁYTKA MONTAŻOWA
STALOWA
QIK 150/100**



Płytki montażowa stalowa QIK 150/100	Kod katalogowy: 92IK2018L		Opis towaru
Dane techniczne (ogólne)	Wartość	j.m	Płytki montażowa wykonana ze stali ocynkowanej z możliwością podłączenia wsporników bocznych.
Rozstaw podjeść pod baterie	150 / 100	mm	
Grubość blachy stalowej	1,2	mm	
Ciężar	140	g	
Cechy	Przeznaczenie / zastosowania		
<ul style="list-style-type: none"> • montaż kolan naściennych o rozstawie 100 lub 150 mm • możliwość ustawienia kąta nachylenia kolan • faszolki montażowe pionowa i pozioma • wzmocnienie płytki poprzez kształt płytki typu 'C' 	<ul style="list-style-type: none"> • płytki montażowa stalowa QIK 150/100 po zamontowaniu wymaganych kolan naściennych zaprasowywanych QIK typu: <ul style="list-style-type: none"> 16x2,0-1/2" - 38mm kod 92U55061612 16x2,0-1/2" - 46mm kod 92U55021612 20x2,0-1/2" - 38mm kod 92U550620121 20x2,0-1/2" - 46mm kod 92U550220 służy do mocowania baterii o rozstawie 150 mm i zespołów zaworów podumywalkowych o rozstawie 100 mm. Wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,2 mm, co daje wystarczającą sztywność zapewniając równoległość i odstęp kolanom do wkręcenia krzywek baterii lub zaworów. 		
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania			
<ul style="list-style-type: none"> • karta katalogowa 			

rysunek wymiarowy / przyłącza / przekrój



wspornik PŁYTKI MONTAŻOWEJ STALOWEJ QIK 150/100

• zestaw: PŁYTKA MONTAŻOWA STALOWA QIK 150/100 + 2 WSPORNIKI o kodzie 92IK2018W umożliwia łatwe i wygodne zamocowanie w ścianie wykonanej z materiałów szczelinowych typu porotherm czy silka gdzie rozkute wnętrze uniemożliwia wykonanie otworów montażowych. Zastosowane boczne wsporniki są mocowane do nienaruszonych płaszczyzn ścian obok wnęki, gdzie istnieje możliwość bezudarowego wiercenia mocnego otworu pod kołki rozporowe. Zapewnia to skuteczny docisk płytki montażowej do ściany również z możliwością regulacji położenia.



Wsporniki dostarczane są osobno w postaci płaskich blaszek dokręcanych blachowkrętami. Doginane wsporników na wymaganą głębokość osadzenia płytki we wnęcie odbywa się ręcznie. Proces ten jest bardzo wygodny ponieważ przebiega po przygotowanych fabrycznie nacięciach.

