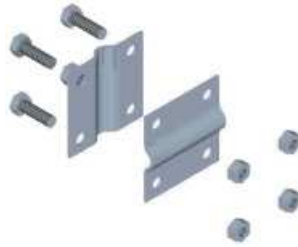
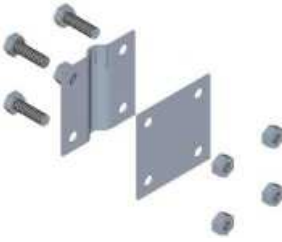


Złącza kontrolno pomiarowe



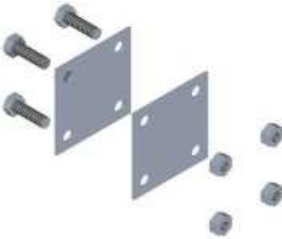
Złącze kontrolne typ 1

Materiał	Blacha ocynkowana	Blacha ALU-OCYNK
Nr kat.	1300001	1300011



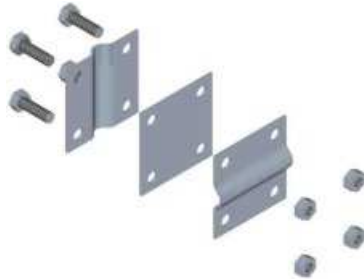
Złącze kontrolne typ 2

Materiał	Blacha ocynkowana	Blacha ALU-OCYNK
Nr kat.	1300002	1300012



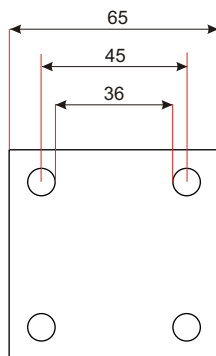
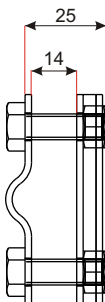
Złącze kontrolne typ 3

Materiał	Blacha ocynkowana	Blacha ALU-OCYNK
Nr kat.	1300003	1300013



Złącze kontrolno pomiarowe

Materiał	Blacha ocynkowana	Blacha ALU-OCYNK
Nr kat.	1300004	1300014



Złącza kontrolne i kontrolno pomiarowe wykonano z blachy o grubości 2mm. Dzięki zastosowaniu śrub przedłużonych do 25mm uzyskano większą szczelinę do wprowadzania płaskownika i drutu co znacznie skraca i ułatwia montaż w sytuacjach gdy płaskownik nie ma idealnej płaskiej powierzchni. W zależności od zastosowania można stosować różne konfiguracje złącza oraz dwa rodzaje materiału, złącze ze stali ocynkowanej lub złącze z blachy ALU-OCYNK

