

Při velké rozmanitosti aplikací, použití a instalací existuje mnoho způsobů řezání chráničky. V tomto přehledu se pokusíme zmínit ty nejdůležitější.



## Řezání ve výrobě

Nejjednodušší způsob řezání chráničky Anaconda ve výrobě je pásovou pilou. S použitím pilového pásu širokého 4 - 5 mm o tloušťce 0,6 - 0,8 mm s 24 zuby při vysoké rychlosti lze snadno řezat všechny neoplátštěné chráničky. Opláštěné chráničky budou potřebovat cca 20 zubů při střední rychlosti. Musí se dodržovat všechny bezpečnostní předpisy.

U opletených chrániček doporučujeme před řezáním chráničku ovinout krycí páskou v místě řezu. To rovněž usnadní instalaci spojovacích prvků.

U čistě plastových chrániček lze použít stejný postup, lze řezat i pracovním nožem.

U větších rozměrů od 1 1/2", lze použít úhlovou brusku s dělicím kotoučem.



## Řezání v nevýrobním prostředí, neoplátštěné chráničky

Nejjednodušší způsob řezání chráničky Anaconda v nevýrobním prostředí je pilkou na kov.

Další často používanou metodou je chráničku zlomit (možné jen u profilu s pravoúhlým zámkem) a ustříhnout nůžkami na plech nebo ocelovými nůžkami.

U opletených chrániček doporučujeme před řezáním chráničku ovinout krycí páskou v místě řezu. To rovněž usnadní instalaci spojovacích prvků.

U čistě plastových chrániček lze použít stejný postup, lze řezat i pracovním nožem.

U větších rozměrů od 1 1/2", lze použít úhlovou brusku s dělicím kotoučem.



## Řezání v nevýrobním prostředí, opláštěné chráničky

Nejjednodušší způsob řezání opláštěné chráničky Anaconda v nevýrobním prostředí je pilkou na kov.

Další možností je odříznout plášť pracovním nožem, chráničku zlomit (možné jen u profilu s pravoúhlým zámkem) a ustříhnout nůžkami na plech nebo ocelovými nůžkami.

U opletených chrániček doporučujeme před řezáním chráničku ovinout krycí páskou v místě řezu. To rovněž usnadní instalaci spojovacích prvků.

U čistě plastových chrániček lze použít stejný postup, lze řezat i pracovním nožem.

U větších rozměrů od 1 1/2", lze použít úhlovou brusku s dělicím kotoučem.

## Pokyny k instalaci spojovacích prvků ANACONDA



Koncovka pro chráničku Sealтите s pláštěm

### Chráničky ANACONDA SEALTITE, LIQUIDTITE, a NMUA

Spojovací prvky Anaconda se snadno instalují. Nasad'te kontramatici (díl A) na chráničku závitem směrem dopředu, nasuňte plastový těsnicí kroužek (díl B) na chráničku, našroubujte do chráničky vnitřní díl (díl C) (s dotažením rukou), nasad'te tělo (díl D) a ručně dotáhněte kontramatici. Poté ještě 1 nebo 2 otáčky klíčem a spojovací prvek je vodotěsně nainstalován s krytím IP 67.



Koncovka pro chráničku SL / UI bez pláště

### Chráničky ANACONDA SL / SLB / SLI / UI

Spojovací prvky Anaconda se snadno instalují. Nasad'te kontramatici (díl A) na chráničku závitem směrem dopředu, nasuňte na chráničku plastový těsnicí kroužek (díl B), našroubujte do ní vnitřní díl (díl C) (s dotažením rukou), nasad'te tělo (díl D) a ručně dotáhněte kontramatici. Poté ještě 1 nebo 2 otáčky klíčem a spojovací prvek je těsně nainstalován.