

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
 Įmonės kodas 144708571  
 PVM kodas LT447085716  
 Girulių g. 24, Šiauliai  
 LT78138, Lietuva



## JUNGTIS A TIPO 1" VID SR - 4.6 €

### APRAŠYMAS:

Camlock A tipo jungtis skysčiams Techniniai duomenys: Sriegis: vidinis BSP sriegis. Gali būti gaminama su NPT sriegiu. Darbinė temperatūra: nuo -10°C iki +80°C. Medžiaga: aliuminis, nerūdijantis plienas AISI316, polipropilenas, žalvaris. Naudojimas: naftos produktams, vandeniui, chemikalams, skystoms trąšoms ir kitiems skysčiams. Standartas: MIL C 27487

#### Darbinio slėgio lentelė (barais)

| Medžiaga / dydis             | 1/2" | 3/4"      | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" | 5"-6" |
|------------------------------|------|-----------|----|--------|----|----|-------|
| <b>Aliuminis (AL)</b>        | 11   | <b>18</b> | 11 | 9      | 7  | 5  |       |
| Nerūdijantis plienas AISI316 | 11   | 18        | 16 | 14     | 7  | 7  |       |
| Polipropilenas(PP)           | 5    | 7         |    | 4      | 4  |    |       |
| Žalvaris(BR)                 | 11   | 18        | 11 | 9      | 7  |    |       |

#### Camlock A tipo jungtis skysčiams

| Aliuminio žymėjimas | Nerūdijančio plieno žymėjimas | Polipropileno žymėjimas | Žalvario žymėjimas | Dydis (coliai) |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| ALA-013             | SSA-013                       | PPA-013*                | BRA-013*           | 1/2            |
| ALA-019             | SSA-019                       | PPA-019                 | BRA-019*           | 3/4            |
| <b>ALA-025</b>      | SSA-025                       | PPA-025                 | BRA-025-           | <b>1</b>       |
| ALA-032             | SSA-032                       | PPA-032                 | BRA-032*           | 1 1/4          |
| ALA-038             | SSA-038                       | PPA-038                 | BRA-038*           | 1 1/2          |
| ALA-051             | SSA-051                       | PPA-051                 | BRA-051*           | 2              |
| ALA-063             | SSA-063                       |                         | BRA-063*           | 2 1/2          |
| ALA-076             | SSA-076                       | PPA-076                 | BRA-076*           | 3              |
| ALA-102             | SSA-102                       | PPA-102                 | BRA-102*           | 4              |
| ALA-127             | SSA-125*                      |                         |                    | 5              |
| ALA-152             | SSA-152*                      |                         |                    | 6              |