

Nr zamówienia: ZZ 132/019/D/20

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| Nazwa przedmiotu | Opis techniczny | J.m. | Ilość |
|---|---|------|-------|
| Wąż polietylenowy 6x4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wąż wykonany z polietylenu w kolorze niebieskim 2. Średnica zewnętrzna 6 mm, wewnętrzna 4 mm 3. Zakres temperatur pracy nie mniejszy niż -30 do +70 4. Ciśnienie maksymalne nie mniejsze niż 10 bar | metr | 20 |
| Wąż polietylenowy 8x6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wąż wykonany z polietylenu w kolorze niebieskim 2. Średnica zewnętrzna 8 mm, wewnętrzna 6 mm 3. Zakres temperatur pracy nie mniejszy niż -30 do +70 4. Ciśnienie maksymalne nie mniejsze niż 7 bar | metr | 20 |
| Trójnik mosiężny niklowany T 1/4" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Trójnik wykonany z niklowanego mosiądzu 2. Gwinty wewnętrzne rurowe 1/4" (BSP) 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 5 |
| Trójnik mosiężny niklowany T 1/2" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Trójnik wykonany z niklowanego mosiądzu 2. Gwinty wewnętrzne rurowe 1/2" (BSP) 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 5 |
| Czwórnik mosiężny niklowany 1/4" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Czwórnik wykonany z niklowanego mosiądzu 2. Gwinty wewnętrzne rurowe 1/4" (BSP) 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 3 |
| Adaptor mosiężny niklowany 1/8" na 1/4" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptor wykonany z niklowanego mosiądzu 2. Gwint zewnętrzny rurowy stożkowy (BSPT) 1/4" 3. Gwint wewnętrzny rurowy walcowy (BSP) 1/8" 4. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 3 |
| Adaptor mosiężny niklowany 1/4" na 1/2" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptor wykonany z niklowanego mosiądzu 2. Gwint zewnętrzny rurowy stożkowy (BSPT) 1/2" 3. Gwint wewnętrzny rurowy walcowy (BSP) 1/4" 4. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 2 |
| Mufa mosiężna niklowana 1/4" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mufa wykonana z niklowanego mosiądzu 2. Gwint wewnętrzny rurowy walcowy (BSP) 1/4" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 2 |
| Mufa mosiężna niklowana 1/2" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mufa wykonana z niklowanego mosiądzu 2. Gwint wewnętrzny rurowy walcowy (BSP) 1/2" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 3 |
| Nypel mosiężny niklowany 1/4" na 1/4" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nypel wykonany z niklowanego mosiądzu 2. Gwinty zewnętrzne rurowe walcowe (BSP) 1/4" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 2 |
| Nypel mosiężny niklowany 1/2" na 1/2" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nypel wykonany z niklowanego mosiądzu 2. Gwinty zewnętrzne rurowe walcowe (BSP) 1/2" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 3 |
| Zawór kulowy mosiężny niklowany 1/4" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zawór kulowy wykonany z mosiądzu z rączką stalową 2. Gwinty wewnętrzne rurowe (BSP) 1/4" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 40 bar | Szt. | 2 |

| | | | |
|---|--|------|---|
| Zawór kulowy mosiężny niklowany 1/2" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zawór kulowy wykonany z mosiądzu z rączką stalową 2. Gwinty wewnętrzne rurowe (BSP) 1/2" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 40 bar | Szt. | 4 |
| Kolanko mosiężne niklowane 1/4" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolanko wykonane z niklowanego mosiądzu 2. Gwinty wewnętrzne rurowe 1/4" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 3 |
| Kolanko mosiężne niklowane 1/2" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolanko wykonane z niklowanego mosiądzu 2. Gwinty wewnętrzne rurowe 1/4" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 60 bar | Szt. | 4 |
| Gniazdo szybkozłącza do powietrza 1/4" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Gniazdo szybkozłącza Eurostandard DN 7.2 2. Gwint wewnętrzny BSP 1/4" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 35 bar 4. Zakres temperatur pracy nie mniej niż -20 do 80 °C | Szt. | 3 |
| Wtyk szybkozłącza do powietrza 1/4" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wtyk szybkozłącza Eurostandard DN 7.2 bez zaworu 2. Gwint wewnętrzny BSP 1/4" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 35 bar 4. Zakres temperatur pracy nie mniej niż -20 do 80 °C | Szt. | 3 |
| Złączka wtykowa prosta na wąż 6 mm | <ol style="list-style-type: none"> 1. Złączka wtykowa wykonana z mosiądzu niklowanego 2. Gwint zewnętrzny BSP 1/4" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 16 bar | Szt. | 2 |
| Złączka wtykowa prosta na wąż 8 mm | <ol style="list-style-type: none"> 1. Złączka wtykowa wykonana z mosiądzu niklowanego 2. Gwint zewnętrzny BSP 1/4" 3. Maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 16 bar | Szt. | 2 |