








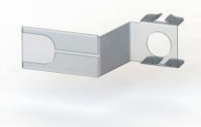
























## OPIS PRODUKTU










## KRANY I AKCESORIA DO KOLUMN











|   |                                  |
|---|----------------------------------|
|    | Kran Celli, srebrny              |
|    | Kran Celli, złoty                |
|   | Kran srebrny, Talos              |
|  | Kran złoty, Talos                |
|  | Kran brązowy, Talos              |
|  | Kran ze stali nierdzewnej, Talos |
|  | Kran ze stali nierdzewnej, Celli |

|   |  |
|---|--|
|    | <p>Kran Celli, Celtic, chromowany, z kompensatorem, do piw typu Stout</p>  |
|    | <p>Kran do napełniania butelek PET zakończonych gwintem, szyjka o wysokości H23</p>  |
|    | <p>Kran do napełniania butelek PET z gwintem + zestaw dwóch adapterów do napełniania butelek szklanych, szyjka o wysokości H12 i H17</p> |
|    | <p>Medalion okrągły, chromowany, wykonany z mosiądzu</p>   |
|  | <p>Medalion okrągły, złoty, wykonany z mosiądzu</p>  |
|  | <p>Medalion owalny, chromowany, wykonany z mosiądzu</p>  |
|  | <p>Medalion owalny, złoty, wykonany z mosiądzu</p>   |
|  | <p>Medalion okrągły, wykonany z tworzywa sztucznego, złoty lub srebrny, IBC</p>  |
|  | <p>Medalion owalny, wykonany z tworzywa sztucznego, złoty lub srebrny, IBC</p>   |

|   |  |
|---|--|
|    | Cenówka boczna uniwersalna, do mocowania na kranie     |
|    | Cenówka prosta, uniwersalna, do mocowania na kranie    |
|    | Końcówka wygięta do kranu                              |
|    | Nakrętka sześciokątna 5/8"                             |
|   | Uszczelka do końcówek 7 mm                             |
|  | Rurka recykulacyjna do kolumn                          |
|  | Klucz do kranu, dwustronny                             |
| OCIEKACZE   |  |
|  | Ociekacz 300 x 180x15 mm, stal nierdzewna              |
|  | Ociekacz 400x220x20 mm, stal nierdzewna                |
|  | Ociekacz 400x220x20 mm, ze zraszaczem, stal nierdzewna |
|  | Ociekacz srebrny, 150 x 220 x 30 mm,                   |

|   |   |
|---|---|
|    | Ociekacz ze zraszaczem 300 x 180, stal nierdzewna                         |
|    | Ociekacz 150x220x30 mm, ze zraszaczem, stal nierdzewna, nablatowy         |
|    | Ociekacz 150x220x30 mm, ze zraszaczem, stal nierdzewna, wpuszczany w blat |
|    | Ociekacz 400x220x30 mm, ze zraszaczem, stal nierdzewna, nablatowy         |
|    | Ociekacz 400x220x30, ze zraszaczem, stal nierdzewna, wpuszczany w blat    |
|   | Ociekacz 600x220x30, ze zraszaczem, stal nierdzewna, nablatowy            |
|  | Ociekacz 600x220x30, ze zraszaczem, stal nierdzewna, wpuszczany w blat    |
|  | Ociekacz 800x220x30, ze zraszaczem, stal nierdzewna, nablatowy            |
|  | Ociekacz 800x220x30, ze zraszaczem, stal nierdzewna, wpuszczany w blat    |
|  | Zraszacz luzem, kpl., z odpływem  |
|  | Ociekacz do montażu kolumny, stal nierdzewna, 400x400 mm, bez zraszacza   |
|  | Ociekacz do montażu kolumny, stal nierdzewna, 400x400 mm, ze zraszaczem   |










|   |  |
|---|--|
|    | Ociekacz do montażu kolumny, stal nierdzewna, 500x400 mm, ze zraszaczem  |
|    | Ociekacz do montażu kolumny, stal nierdzewna, 600x400 mm, ze zraszaczem  |
|    | Ociekacz do montażu kolumny, stal nierdzewna, 700x400 mm, ze zraszaczem  |
|    | Ociekacz do montażu kolumny, stal nierdzewna, 800x400 mm, ze zraszaczem  |
|   | Ociekacz do montażu kolumny, stal nierdzewna, 900x450 mm, ze zraszaczem  |
|  | Ociekacz do montażu kolumny, stal nierdzewna, 1000x450 mm, ze zraszaczem |
| <b>GŁOWICE</b>  |  |
|  | Głowica typu A (flach) 5/8", ODL, bez końcówek                           |
|  | Głowica typu M (kombi) 5/8", bez końcówek                                |
|  | Głowica typu S (korb) 5/8", ODL bez końcówek                             |

|   |  |
|---|--|
|    | <p>Pompka Party, 5/8"</p>  |
| <p>REDUKTORY CO2 I AKCESORIA</p>  |  |
|    | <p>Reduktor główny, przeznaczony do instalacji o zwiększonym przepływie gazu (CO2, N2 lub mieszanka N2 / CO2), ODL</p>                                   |
|    | <p>Reduktor główny, 1-korpusowy, przeznaczony do instalacji o przeciętnym przepływie gazu (CO2, N2 lub mieszanka N2 / CO2), ODL</p>                      |
|    | <p>Reduktor główny, 2-korpusowy, przeznaczony do instalacji o przeciętnym przepływie gazu (CO2, N2 lub mieszanka N2 / CO2), ODL</p>                      |
|   | <p>Reduktor główny, 3-korpusowy, przeznaczony do instalacji o przeciętnym przepływie gazu (CO2, N2 lub mieszanka N2 / CO2), ODL</p>                      |
|  | <p>Reduktor główny, 4-korpusowy, z uchwytem ściennym, przeznaczony do instalacji o przeciętnym przepływie gazu (CO2, N2 lub mieszanka N2 / CO2), ODL</p> |
|  | <p>Uszczelka CO2, czerwona</p>   |
|  | <p>Reduktor pośredni 3 b</p>   |
|  | <p>Reduktor pośredni 7 b</p>   |
|  | <p>Wąż wysokiego ciśnienia z uchwytem radełkowym, z kompletem złączy, dł. 1 m (WŁAŚCIWE ZDJĘCIE)</p>   |












|   |   |
|---|---|
|    | Odpieniacz z uchwytem do montażu na ścianie, wejście / wyjście szybkozłączne JG 3/8"  |
|    | Klucz do reduktora CO2,   |
|    | Uchwyt uniwersalny na reduktory CO2, wyk. Blacha ocynkowana   |
|    | Uszczelniacz / klej do reduktorów   |
| PYTHONY, WĘŻE, SZYBKOZŁĄCZA, ZACISKI  |   |
|   | Python 1 x 3/8" (Lupulus II, dwuwarstwowy, wewnętrzna warstwa nylon) – 2 x 1/2", izolacja 13 mm, Tubing Food ( <u>zostało 300 m</u> ) |
|   | Python 2 x 3/8" (Lupulus II, dwuwarstwowy, wewnętrzna warstwa nylon) - 2 x 1/2", izolacja 13 mm, Tubing Food                          |
|   | Python 4 x 3/8" (Lupulus II, dwuwarstwowy, wewnętrzna warstwa nylon) - 2 x 1/2", izolacja 13 mm, Tubing Food                          |
|  | Wąż Flexlayer 3/8" (6,7x9,5 mm), Tubing Food  |
|   | Wąż Flexlayer 1/2" (9,5x12,7 mm, Tubing Food  |
|  | Nożyce do pythona   |
|  | Nożyce do węży, metalowe, z wymiennym ostrzem   |
|  | Ostrze wymienne do nożyc do węży, metalowych, 1 szt.  |
|  | Taśma Armaflex, 15 m  |
|  | Taśma PCV, czarna, 33 m   |
|  | Uchwyt ścienny do mocowania pythona   |










|   |  |
|---|--|
|    | Szybkozłącze John Guest kolanko super seal 5/16 x 3/8" (do łączenia rurek metalowych z wężem)  |
|    | Szybkozłącze John Guest proste super seal 5/16 x 3/8" (do łączenia rurek metalowych z wężem)   |
|   | Szybkozłącze John Guest proste super seal 5/16 x 1/2" (do łączenia rurek metalowych z wężem),  |
|    | Szybkozłącze John Guest kolanko 1/2 x 1/2  |
|   | Szybkozłącze John Guest kolanko 3/8" x 3/8",   |
|   | Szybkozłącze John Guest kolanko 5/16" x 5/16",   |
|   | Szybkozłącze John Guest kolanko 1/2" x 3/8"  |
|   | Szybkozłącze John Guest kolanko 1/2 x 5/16   |
|    | Szybkozłącze John Guest kolanko z króćcem 3/8" x 3/8",   |
|    | Szybkozłącze John Guest nypel 3/8"   |
|   | Szybkozłącze John Guest nypel 5/16"  |
|  | Szybkozłącze John Guest proste 1/2 x 1/2   |
|   | Szybkozłącze John Guest proste 3/8" x 3/8",  |
|   | Szybkozłącze John Guest proste 5/16" x 5/16",  |
|   | Szybkozłącze John Guest proste 1/2" x 3/8"   |
|   | Szybkozłącze John Guest proste 1/2 x 5/16  |
|  | Szybkozłącze John Guest proste 3/8" x 5/8" BSP gwint wewnętrzny (do głowic, kranów i innych elementów instalacyjnych z gwintem zewnętrznym 5/8") |
|   | Szybkozłącze John Guest proste 3/8" x 1/2" BSP gwint wewnętrzny (do głowic, kranów i innych elementów instalacyjnych z gwintem zewnętrznym 1/2") |
|  | Zawór 3/8" John Guest, z uchwytem mocującym  |
|  | Rozdzielacz "Y" John Guest 3/8   |
|  | Trójnik "T" John Guest 3/8   |
|  | Zestaw kluczy do szybkozłączy John Guest   |



|   |   |
|---|---|
|    | Klucze do szybkozłączy John Guest super seal  |
|    | Obejma Oetiker, 9-11, dwuuchowa   |
|   | Obejma Oetiker, 11-13, dwuuchowa  |
|   | Obejma Oetiker, 13-15, dwuuchowa  |
|    | Obejma Oetiker, 11,3 RER (9,1-10,8 mm)  |
|   | Obejma Oetiker, 11,8 RER (9,6-11,3 mm)  |
|   | Obejma Oetiker, 12,3 RER (9,8-11,8 mm)  |
|   | Obejma Oetiker, 13,3 RER (10,6-12,6 mm)   |
|    | Obejma Oetiker, 13,8 RER (11,1-13,1 mm)   |
|   | Obejma Oetiker, 14,5 RER (11,8-13,8 mm)   |
|   | Obejma Oetiker, 15,5 RER (12,8-14,8 mm)   |
|   | Obejma Oetiker, 16,0 RER (13,1-15,3 mm)   |
|  | Szczypcy zaciskowe do opasek, Oetiker, nowy model                                     |
|  | Trójnik Norma YS 8, tworzywo sztuczne   |
|  | U-rurka Ø 7 mm, stal nierdzewna   |
|   | U-rurka Ø 10 mm, stal nierdzewna  |
| <b>SCHŁADZARKI</b>  |   |
|  | Beczkoschładzarka, obudowa z czarego tworzywa sztucznego, 1-kranowa, wydajność 60 l/h |
|  | Beczkoschładzarka, obudowa z czarego tworzywa sztucznego, 2-kranowa, wydajność 60 l/h |

|   |   |
|---|---|
|    | Schładzarka nablutowa sucha, 1 kranowa, o wydajności 25 l/h   |
|    | Schładzarka nablutowa sucha z wbudowanym kompresorem, 1 kranowa, o wydajności 25 l/h  |
|    | Schładzarka nablutowa sucha, 1 kranowa, o wydajności 60 l/h   |
|    | Schładzarka nablutowa sucha, 2 kranowa, o wydajności 60 l/h   |
|  | Schładzarka Celli, GEO 30, horyzontalna, 2-przeptywowa, kompresor 1/3 KM, pompa 7 m, wydajność urządzenia: ok. 100 l/h (przy temp. 16°C na wejściu). <u>Uwaga:</u> za dopłatą możliwość zainstalowania maks. do 4 węzownic. |
|  | Schładzarka Celli, GEO 50, horyzontalna, 4-przeptywowa, kompresor 1/2 KM, pompa 8 m, wydajność urządzenia: ok. 150 l/h (przy temp. 16°C na wejściu). <u>Uwaga:</u> za dopłatą możliwość zainstalowania maks. do 5 węzownic. |
|  | Schładzarka Celli, GEO 75, horyzontalna, 6-przeptywowa, kompresor 3/4 KM, pompa 8 m, wydajność urządzenia: ok. 220 l/h (przy temp. 16°C na wejściu). <u>Uwaga:</u> za dopłatą możliwość zainstalowania maks. do 7 węzownic. |
| <b>URZĄDZENIA I AKCESORIA DO CZYSZCZENIA I SERWISOWANIA INSTALACJI</b>              |   |
|  | Bańka serwisowa, do ciśnieniowego mycia instalacji piwnych, pojemność 9 l, na 3 fittingi (cena bez fittingów)   |
|   | Bańka serwisowa, do ciśnieniowego mycia instalacji piwnych, pojemność 9 l, na 2 fittingi (cena bez fittingów)   |
|   | Bańka serwisowa do ciśnieniowego mycia instalacji piwnych, pojemność 9 l, na 1 fitting (cena bez fittingu)  |
|  | Fitting flach, kombi lub korb   |

|   |   |
|---|---|
|    | <p>Szczotka do czyszczenia głowic flach i kombi</p>   |
|    | <p>Szczotka do czyszczenia głowic korb</p>  |
|    | <p>Szczotka do czyszczenia kranów</p>   |
|    | <p>Gruszka do płukania kranu</p>  |
|    | <p>Papierek serwisowy do badania PH wody</p>  |
|    | <p>Preparat zasadowy na bazie aktywnego tlenu, do mycia i dezynfekcji instalacji napojowych TM Desana Max fp, saszetka 45 g. <u>Uwaga:</u> zmieniający się w trakcie mycia kolor roztworu dezynfekującego informuje o skuteczności czyszczenia.</p> |
|  | <p>Preparat zasadowy na bazie chloru, do mycia i dezynfekcji instalacji napojowych TM Desana Max cl, saszetka 35 g. <u>Uwaga:</u> zmieniający się w trakcie mycia kolor roztworu dezynfekującego informuje o skuteczności czyszczenia.</p>          |
|  | <p>Preparat kwaśny do mycia i dezynfekcji nstalacji wodnych i napojowych TM Desanacid, saszetka 45 g. <u>Uwaga:</u> zmieniający się w trakcie mycia kolor roztworu dezynfekującego informuje o skuteczności czyszczenia.</p>                        |
|  | <p>Płyn do dezynfekcji głowic i powierzchni ze stali nierdzewnej <i>Hydrosept</i> , 1 litr, z atomizerem</p>  |
|  | <p>Płyn do dezynfekcji głowic i powierzchni ze stali nierdzewnej <i>Hydrosept</i> , kanister 5 l (cena za 1 litr)</p>   |
|  | <p>Preparat Bevi Power alkaliczny, w saszetkach, gotowa porcja do przygotowania 9 l roztworu myjącego</p>   |

|   |   |
|---|---|
|    | <p>Preparat Bevi Power kwaśny, w saszetkach, gotowa porcja do przygotowania 9 l roztworu myjącego</p>   |
|    | <p>Tabletki Bevi Tab Cool, do zapobiegania powstawania flory w zbiorniku wodnym schładzarki</p>   |
|    | <p>Smar <i>Klüber</i>, do konserwacji elementów instalacji wyszynkowej</p>  |
|    | <p>Smar <i>Diamant</i>, do konserwacji elementów instalacji wyszynkowej</p>   |
|  | <p>Pasta do polerowania mosiądzu i stali nierdzewnej Eilfix</p>   |
|  | <p>Urządzenie do ręcznego mycia szkła typu Spulboy</p>  |
|  | <p>Tabletki do Spulboy'a</p>  |
|  | <p>Proszek do usuwania osadu na szczotkach</p>  |
| <p><b>INNE URZĄDZENIA DO WYSZYNKU PIWA</b></p>                                      |   |
|  | <p>Rollbar, konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, blat z blachy nierdzewnej, płyty bez grafiki. Uwaga: możliwość wykonania nadruku i oklejenia płyt: za dodatkową opłatą.</p>                                      |
|   | <p>Rolbar, konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, blat z blachy nierdzewnej z wbudowanym ociekaczem ze zraszaczem, płyty bez grafiki. Uwaga: możliwość wykonania nadruku i oklejenia płyt: za dodatkową opłatą.</p> |

|   |   |
|---|---|
|    | <p>Rollbar chłodniczy na 1 KEG. Piwo chłodzone komorowo i w przepływie (wyd. 35 l/h). Wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor antracytowy. Izolacja 45 mm. Podłoga: stal nierdzewna ryflowana. 4 kółka, dwa z hamulcem. Bez wyposażenia</p>                           |
|    | <p>Rollbar chłodniczy na 1 KEG. Piwo chłodzone komorowo i w przepływie (wyd. 60 l/h). Wykonany ze stali nierdzewnej. Izolacja 60/40 mm. Podłoga: stal nierdzewna ryflowana. 4 kółka, dwa z hamulcem. Bez wyposażenia</p>  |
|    | <p>Rollbar chłodniczy na 2 KEGi. Piwo chłodzone komorowo i w przepływie (wyd. 60 l/h). Wykonany ze stali nierdzewnej. Izolacja 60/40 mm. Podłoga: stal nierdzewna ryflowana. 4 kółka, dwa z hamulcem. Bez wyposażenia</p>   |
|   | <p>Lodówka na 1 KEG o pojemności do 50 l, wolnostojąca, idealne rozwiązanie dla stosunkowo małej sprzedaży piwa (np. kawiarnia), wymiary zewnętrzne: 610x608x891 mm (UWAGA: podana cena nie obejmuje kolumny i pozostałej armatury wyszynkowej).</p>                                  |
|  | <p>Lodówka na 1 KEG do 50 l, możliwa zabudowa pod blatem, idealne rozwiązanie dla stosunkowo małej sprzedaży piwa (np. kawiarnia), wymiary zewnętrzne: 600x600x850 mm, dno wyłożone stalą nierdzewną (UWAGA: podana cena nie obejmuje kolumny i pozostałej armatury wyszynkowej).</p> |
|  | <p>Lodówka na 2 KEGi, w wersji standardowej, z agregatem chłodniczym montowanym z góry lub z boku, wykonanie: blacha stalowa, ocynkowana. Uwaga: opcjonalnie stal nierdzewna: dopłata: 210,00 EUR / 280,00 EUR.</p>   |
|  | <p>Lodówka na 4 KEGi, z agregatem chłodniczym montowanym z góry lub z boku, wykonanie: blacha stalowa, ocynkowana. Uwaga: opcjonalnie stal nierdzewna: dopłata: 350,00 EUR / 420,00 EUR.</p>  |
|  | <p>Lodówka na 6 KEGów, z agregatem chłodniczym montowanym z góry lub z boku, wykonanie: blacha stalowa, ocynkowana: Uwaga: opcjonalnie stal nierdzewna: dopłata: 410,00 EUR / 490,00 EUR.</p>   |



Lodówka na 8 KEGÓw, z agregatem chłodniczym montowanym z góry lub z boku,  
wykonanie: blacha stalowa ocynkowana. Uwaga: opcjonalnie stal nierdzewna: dopłata:  
450.00 EUR / 550,00 EUR.



Lodówka na 10 KEGÓw, z agregatem chłodniczym montowanym z góry lub z boku,  
wykonanie: blacha stalowa ocynkowana. Uwaga: opcjonalnie stal nierdzewna skrzynia i  
agregat: dopłata 460.00 EUR / 570.00 EUR