

| Lp. | Wymagania eksploatacyjno - techniczne   |
|-----|---|
| 1.  | <p><b>Wąż ssawny do wody Ø 52mm dł. 3,0m</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakończony obustronnie złączem STORZ</li> <li>• Całkowita długość 3,0m wraz z łączem</li> <li>• Wąż spiralny zbrojony z PCV/PVC ssawno-tłoczny do wody pitnej</li> <li>• Całkowicie wolny od ftalanów</li> <li>• Zakres temperatur od -10°C do co najmniej +50°C</li> <li>• Maksymalne ciśnienie robocze w temp. 20-25°C – 0,4MPa</li> <li>• Złącza typu STORZ wg normy PN91/M-51031 wykonane ze stopu AK-11 lub mosiądzu lub stali nierdzewnej</li> <li>• Odporny na ścieranie, zaginanie, warunki atmosferyczne, środki dezynfekujące i myjące</li> <li>• Wymagania jakościowe zgodne z normą PN-EN ISO 39942011</li> <li>• Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczona do spożycia</li> </ul>  |
| 2.  | <p><b>Wąż tłoczny do wody Ø 52mm dł. 1,8m</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wąż tłoczny do wody W-52-1,8-ŁA do wody pitnej</li> <li>• Zakończony obustronnie złączem STORZ 52</li> <li>• Całkowita długość 1,8m wraz z łączem</li> <li>• Płaskozwijalny</li> <li>• Okrągło tkany oplot z przędzy poliestrowej z wkładką wewnętrzną z wysokiej klasy gumy syntetycznej lub poliuretanu, lub o budowie warstwowej z gumy syntetycznej lub poliuretanu wzmocnionej w środku włóknem</li> <li>• Całkowicie wolny od ftalanów</li> <li>• Zakres temperatur od -30°C do co najmniej +50°C</li> <li>• Max ciśnienie robocze 1,5MPa</li> <li>• Ciśnienie rozrywające max 4,5MPa</li> <li>• Złącza typu STORZ wg normy PN91/M-51031 wykonane ze stopu AK-11 lub mosiądzu lub stali nierdzewnej</li> <li>• Odporny na ścieranie, zaginanie, warunki atmosferyczne, środki dezynfekujące i myjące</li> <li>• Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczona do spożycia</li> </ul> |
| 3.  | <p><b>Wąż tłoczny do wody Ø 52mm dł. 5,0m</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wąż tłoczny do wody W-52-5,0-ŁA do wody pitnej</li> <li>• Zakończony obustronnie złączem STORZ 52</li> <li>• Całkowita długość 5,0m wraz z łączem</li> <li>• Płaskozwijalny</li> <li>• Okrągło tkany oplot z przędzy poliestrowej z wkładką wewnętrzną z wysokiej klasy gumy syntetycznej lub poliuretanu, lub o budowie warstwowej z gumy syntetycznej lub poliuretanu wzmocnionej</li> </ul>   |

|    |  |
|----|--|
|    | <p>w środku włóknem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Całkowicie wolny od ftalanów</li> <li>• Zakres temperatur od -30°C do co najmniej +50°C</li> <li>• Max ciśnienie robocze 1,5MPa</li> <li>• Ciśnienie rozrywające max 4,5MPa</li> <li>• Złącza typu STORZ wg normy PN91/M-51031 wykonane ze stopu AK-11 lub mosiądzu lub stali nierdzewnej</li> <li>• Odporny na ścieranie, zaginanie, warunki atmosferyczne, środki dezynfekujące i myjące</li> <li>• Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczona do spożycia</li> </ul>  |
| 4. | <p><b>Wąż ssawny do wody Ø 75mm dł. 1,6m</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakończony obustronnie złączem CAMLOCK 75</li> <li>• Całkowita długość 1,6m wraz z łączem</li> <li>• Wąż spiralny zbrojony z PCV/PVC ssawno-tłoczny do wody pitnej</li> <li>• Całkowicie wolny od ftalanów</li> <li>• Zakres temperatur od -10°C do co najmniej +50°C</li> <li>• Maksymalne ciśnienie robocze w temp. 20-25 °C 0,5Mpa</li> <li>• Złącza wykonane ze stopu AK-11 lub mosiądzu lub stali nierdzewnej</li> <li>• Odporny na ścieranie, zaginanie, warunki atmosferyczne, środki dezynfekujące i myjące</li> <li>• Wymagania jakościowe zgodnie z normą PN-EN ISO 39942011</li> <li>• Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczona do spożycia</li> </ul> |
| 5. | <p><b>Smok ssawny do wody Ø 52mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakończony jednostronnie złączem STORZ 52</li> <li>• Korpus i/lub złącze smoka ssawnego wykonany z aluminium lub mosiądzu lub stali nierdzewnej</li> <li>• Kosz ssawny wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Wyposażony w zawór zwrotny</li> <li>• Waga od 0,6 do 3kg</li> <li>• Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wysokość – 125-175mm</li> <li>○ Szerokość – 80-150mm</li> <li>○ Głębokość – 80-150mm</li> </ul> </li> <li>• Wymagany aktualny atest zdrowotny/świadectwo jakości zdrowotnej NIZP-PZH lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie węża do kontaktu z wodą przeznaczona do spożycia</li> </ul>   |