**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE**

**PAKIET NR 1**

**KOSZYKI DO SZYNY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| **1** | **Koszyki na cewniki kompatybilne z szyną Modura** |  |
| 1.1 | Mocowany do uchwytu szynowego uniwersalnego |  |
| 1.2 | Koszyk – drut ze stali kwasoodpornej |  |
| 1.3 | Średnica drutu 2 mm |  |
| 1.4 | Wymiary koszyka – 115x115x500 mm +/- 5% |  |
| 1.5 | Waga: 0,45 kg , maksymalne obciążenie: 2 kg |  |
| **2** | **Koszyki na akcesoria (małe) kompatybilne z szyną Modura** |  |
| 2.1 | Mocowany do uchwytu szynowego uniwersalnego |  |
| 2.2 | Koszyk – drut ze stali kwasoodpornej |  |
| 2.1 | Wymiary koszyka – 290x96x90h mm +/- 5% |  |
| 2.2 | Waga: 0,50 kg, maksymalne obciążenie: 2,5 kg |  |
| **3** | **Koszyki na akcesoria (duże) kompatybilne z szyną Modura** |  |
| 3.1 | Mocowany do uchwytu szynowego uniwersalnego |  |
| 3.2 | Koszyk – drut ze stali kwasoodpornej |  |
| 3.3 | Wymiary koszyka – 360x150x160 mm +/- 5% |  |
| 3.4 | Waga: 0,80 kg, maksymalne obciążenie – 4 kg |  |

**PAKIET NR 2**

**UCHWYT PLASTIKOWY DO DRENAŻU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| **1** | **Uchwyty do mocowania pojemników wykonane z tworzywa ABS.** |  |
| **2** | **Kompatybilne z szyną Modura oraz systemem ssącym Serres** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_/\_\_\_/2021 r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Oferenta lub kwalifikowany podpis elektroniczny)