


Specyfikacja:

- msasa wersji stalowej 54 kg / 5,3 metra
- możliwe wykonanie - stal ocynk, stal nierdzewna
- pasuje do uniwersalnego systemu drabinowego Alupro SYDRA500
- spełnia wymagania Dz.U.2019.0.1065 § 101

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|------|---|---|----------|
| CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA: | | WYKOŃCZENIE: Ocynk lub Surowy Metal | | STEP OSTRE KRAWĘDZIE | NIE SKALUJ RYSUNKU | POPRAWKA |
| | | | | |  Rysunek jest własnością Alupro S.C. Kopiowanie i używanie bez zezwolenia narusza prawa autorskie | |
| NARYS. | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS | DATA | TYTUŁ: | | |
| SPRAWDZ. | M. Kubiak | | | Kosz przeciwypadkowy systemu drabinowego SYDRA500 | | |
| ZATWIER. | | | | NR RYSUNKU | | |
| WYPROD. | | | | 2020.01.13.01 rev.0 | | A3 |
| Z.JAKOŚCI | | | | MATERIAŁ: | SKALA:1:50 | |
| | | | | S235 304 | ARKUSZ 1 Z 1 | |
| | | | | WAGA: | 54 kg | |