



Specyfikacja:

- drabina bazowa systemu SYDRA500
- wykonanie - stal ocynk lub stal nierdzewna profil 40x20 mm
- szczeble drabinowe - pręt fi 16 mm, możliwe inne stopnie wiazowe np perforowany ceownik
- masa drabiny 41 kg
- przewidziana do użycia z systemowym regulowanym uchwytem ściennym
- system zakłada możliwość docinania drabiny w stałych odstępach 250 mm lub dowolna wielokrotność
- drabina kompletna - 6 metrów długości
- system otworów mocowania akcesoriów

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SA W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE:		STEP OSTRE KRAWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU		POPRAWKA	
								Rysunek jest własnością AluPro S.C. Koplowanie i używanie bez zezwolenia narusza prawa autorskie	
NARYS.		M. Kubiak		DATA		TYTUŁ:		Drabina Bazowa Systemu SYDRA500	
SPRAWDZ.						NR RYSUNKU		A3	
ZATWIER.						2020.01.14.01 rev. 0			
WYPROD.				MATERIAŁ:		SKALA: 1:50		ARKUSZ 1 Z 1	
Z.JAKOŚCI				S235 OC 304					
				WAGA: 41 kg					