

Stal nierdzewna ROBUR zawiera wysoki procent chromu, niklu i molibdenu, co zapewnia większą odporność stopu na korozję równomierną i punktową, a także wytrzymałość przy zastosowaniach zewnętrznych w szczególnie agresywnych środowiskach.


Gładkie, błyszczące wykończenie daje ładny, elegancki wygląd, odpowiedni do wielu zastosowań. np. w architekturze (do okien, fasad ciągłych, konstrukcji ciągnowych) i architekturze wnętrz (do schodów, relingów, parapetów, balustrad lub do markiz, żagli przeciwsłonecznych czy basenów).


**TESTY LABORATORYJNE**

- analiza chemiczna
- badanie naprężeń rozciągających

**DOSTĘPNE DOKUMENTY**

- Specyfikacja techniczna produktu
- Atest 2.2 wg UNI EN10204

	art.	ø mm	A mm	øD mm	WFL kg
082100605	8210FTP M5	M5	159	2,70	150
082100606	8210FTP M6	M6	179	3,30	250
082100608	8210FTP M8	M8	216	4,30	350
082100610	8210FTP M10	M10	241	5,30	550
082100612	8210FTP M12	M12	300	6,30	1000
082100614	8210FTP M14	M14	345	7,30	1350
082100616	8210FTP M16	M16	383	8,30	1625
082100620	8210FTP M20	M20	484	10,50	2125