

Нержавеющая сталь марки ROBUR с большим содержанием хрома, никеля и молибдена, способствующих стойкости сплава к влиянию как сплошной, так и точечной коррозии. Изделие устойчиво к негативным воздействиям окружающей среды, в том числе и особо суровым условиям, что открывает возможность использования талрепа вне помещений. Благодаря блестящей отшлифованной поверхности и изящному внешнему виду изделие может применяться в различных областях, в том числе в архитектуре (окна, непрерывные фасады, промышленные натяжные конструкции и т.п.) или в дизайне интерьеров (в конструкции лестничных пролетов, перил, балюстрад, навесов, парусных штор, плавательных бассейнов и т.п.).



Лабораторные испытания:

- химический анализ
- испытания на разрыв

Доступные сертификаты:

- Технические характеристики
- Отчет об испытаниях по UNI EN10204 тип 2.2

art.	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