

8210FTP

## Parafusos de fixação com mordente fixo e terminal de encaixe por pressão, corpos de esticadores de tubos em aço inoxidável AISI 316

O aço inoxidável ROBUR contém altas porcentagens de cromo, níquel e molibdênio, que conferem à liga maior resistência à corrosão uniforme e puntiforme, bem como resistência máxima em aplicações externas em ambientes particularmente agressivos.

O acabamento brilhante e suave resulta em uma aparência fina e elegante, capaz de atender a vários requisitos, por exemplo. em arquitetura (para janelas, fachadas contínuas, estruturas industriais de tração) e em design de interiores (por exemplo, para escadas, guarda-corpos, parapeitos, balaustradas ou para toldos, cortinas de vela ou piscinas).

## TESTES DE LABORATÓRIO

- Análises químicas
- Teste de tração CERTIFICADOS DISPONÍVEIS
- Especificações técnicas do produto
- Relatório de teste UNI EN10204 tipo 2,2

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		art.	ø mm	A mm	øD mm	WFL kg
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	082100605	8210FTP M5	M5	159	2,70	150
082100610 8210FTP M10 M10 241 5,30 550   082100612 8210FTP M12 M12 300 6,30 1000   082100614 8210FTP M14 M14 345 7,30 1350	082100606	8210FTP M6	M6	179	3,30	250
082100612 8210FTP M12 M12 300 6,30 1000   082100614 8210FTP M14 M14 345 7,30 1350	082100608	8210FTP M8	M8	216	4,30	350
082100614 8210FTP M14 M14 345 7,30 1350	082100610	8210FTP M10	M10	241	5,30	550
32.0.11.11.11	082100612	8210FTP M12	M12	300	6,30	1000
082100616 8210FTP M16 M16 383 8,30 1625	082100614	8210FTP M14	M14	345	7,30	1350
	082100616	8210FTP M16	M16	383	8,30	1625
082100620 8210FTP M20 M20 484 10,50 2125	082100620	8210FTP M20	M20	484	10,50	2125