

8001Z
ошейник для оцинкованных натяжных устройств

CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• коэффициент безопасности: 4

• код отслеживания

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

• химический анализ

• испытания на разрыв


ИМЕЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАТЫ

• Технические условия на изделие

• Протокол испытания UNI EN10204 тип 2.2

• Декларация соответствия нормам ЕС



	art.	Ø mm	≈ "	WFL kg	L mm
080010105	8001Z M5	M5	3/16	115	80
080010106	8001Z M6	M6	1/4	160	80
080010108	8001Z M8	M8	5/16	300	105
080010110	8001Z M10	M10	3/8	470	125
080010111	8001Z M11	M11	7/16	580	135
080010112	8001Z M12	M12	1/2	690	140
080010114	8001Z M14	M14	9/16	940	170
080010116	8001Z M16	M16	5/8	1290	190
080010118	8001Z M18	M18	11/16	1660	205
080010120	8001Z M20	M20	3/4	2130	220
080010122	8001Z M22	M22	7/8	2630	240
080010124	8001Z M24	M24	1"	3060	260
080010127	8001Z M27	M27	1"1/8	4000	270
080010130	8001Z M30	M30	1"3/16	4860	280
080010133	8001Z M33	M33	1"1/4	6040	290
080010198	8001Z M36	M36	1"3/8	6500	300
080010199	8001Z M39	M39	1"1/2	7900	300