

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- συντελεστής ασφαλείας: 4


ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

- χημική ανάλυση
- δοκιμή εφελκυσμού

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

- Τεχνικές προδιαγραφές προϊόντος
- Έκθεση δοκιμής UNI EN10204 τύπου 2.2
- CE Δήλωση Συμμόρφωσης



	Art.	Ø mm	≈ "	WFL kg	L min mm
080050105	8005Z M5	M5	3/16	115	118
080050106	8005Z M6	M6	1/4	160	130
080050108	8005Z M8	M8	5/16	300	158
080050110	8005Z M10	M10	3/8	470	192
080050111	8005Z M11	M11	7/16	580	206
080050112	8005Z M12	M12	1/2	690	226
080050114	8005Z M14	M14	9/16	940	256
080050116	8005Z M16	M16	5/8	1290	290
080050118	8005Z M18	M18	11/16	1660	358
080050120	8005Z M20	M20	3/4	2130	358
080050122	8005Z M22	M22	7/8	2630	400
080050124	8005Z M24	M24	1"	3060	436
080050125	8005Z M27	M27	1"1/8	4000	474
080050126	8005Z M33	M33	1"1/4	6040	516
080050130	8005Z M30	M30	1"3/16	4860	498
080050705	8005ZS M5	M5	3/16	30	
080050706	8005ZS M6	M6	1/4	30	
080050708	8005ZS M8	M8	5/16	20	
080050710	8005ZS M10	M10	3/8	15	
080050711	8005ZS M11	M11	7/16	15	
080050712	8005ZS M12	M12	1/2	15	
080050136	8005Z M36	M36	1"3/8	6500	532
080050139	8005Z M39	M39	1"1/2	7900	544

Σαρώστε τον κωδικό QR για πρόσβαση στην
 Προδιαγραφές, μέσα και τεκμηρίωση με ένα κλικ.

