

A petición con rosca a la izquierda

DATOS TÉCNICOS

• coeficiente de seguridad: 4

PRUEBAS DE LABORATORIO

• prueba química

• prueba de tracción

CERTIFICADOS DISPONIBLES

• Especificación del producto

• Informe de ensayo tipo 2.2 UNI EN10204



art.	art.		≈ "	WFL kg	E mm
080090208	8009FD M8	M8	5/16	300	53
080090210	8009FD M10	M10	3/8	470	63
080090212	8009FD M12	M12	1/2	690	70
080090214	8009FD M14	M14	9/16	940	85
080090216	8009FD M16	M16	5/8	1290	95
080090218	8009FD M18	M18	11/16	1660	103
080090220	8009FD M20	M20	3/4	2130	110
080090222	8009FD M22	M22	7/8	2630	120
080090224	8009FD M24	M24	1"	3060	130
080090227	8009FD M27	M27	1"1/8	4000	135
080090230	8009FD M30	M30	1"3/16	4860	140
080090408	8009FS M8	M8	5/16	300	53
080090410	8009FS M10	M10	3/8	470	63
080090412	8009FS M12	M12	1/2	690	70
080090414	8009FS M14	M14	9/16	940	85
080090416	8009FS M16	M16	5/8	1290	95
080090418	8009FS M18	M18	11/16	1660	103
080090420	8009FS M20	M20	3/4	2130	110
080090422	8009FS M22	M22	7/8	2630	120
080090424	8009FS M24	M24	1"	3060	130
080090427	8009FS M27	M27	1"1/8	4000	135
080090430	8009FS M30	M30	1"3/16	4860	140