

DANE TECHNICZNE

- kod partii
- TESTY LABORATORYJNE
- analiza chemiczna
- badanie naprężeń rozciągających
- DOSTĘPNE DOKUMENTY
- Specyfikacja techniczna produktu
- Atest 2.2 wg UNI EN10204
- Certyfikat 3.1 wg UNI EN10204



art.	M	ø B mm	ø A mm	ø D mm
087020106	6	6,8	13	19
087020108	8	8,8	20	22
087020109	9	9,8	20	22
087020110	10	10,8	20	22
087020111	11	11,8	25	27
087020112	12	12,8	25	27
087020113	13	13,8	25	27
087020114	14	14,8	32	32
087020115	15	15,9	32	32
087020116	16	17,0	32	32
087020118	18	19,0	39	37
087020119	19	20,0	39	37
087020120	20	21,1	39	37
087020122	22	23,2	43	43
087020124	24	25,4	50	52
087020125	25	26,4	50	52
087020126	26	27,4	50	52
087020306	6	6,8	13	19
087020308	8	8,8	20	22
087020309	9	9,8	20	22
087020310	10	10,8	20	22
087020311	11	11,8	25	27
087020312	12	12,8	25	27
087020313	13	13,8	25	27
087020314	14	14,8	32	32
087020315	15	15,9	32	32
087020316	16	17,0	32	32
087020318	18	19,0	39	37
087020319	19	20,0	39	37
087020320	20	21,1	39	37
087020322	22	23,2	43	43
087020324	24	25,4	50	52
087020325	25	26,4	50	52
087020326	26	27,4	50	52
087020206	6	6,8	13	19
087020208	8	8,8	20	22
087020209	9	9,8	20	22
087020210	10	10,8	20	22
087020211	11	11,8	25	27
087020212	12	12,8	25	27
087020213	13	13,8	25	27
087020214	14	14,8	32	32
087020215	15	15,9	32	32
087020216	16	17,0	32	32