

Wykaz specyfikacji materiałowych orurowania

Lp.	Nazwa rurociągu	Nr specyfikacji
1.	Woda chłodząca	544.250-301
2.	Odpowietrzenia i wydmuchy 307-GC-32 - Gaz oczyszczony 430-GU-6 - Gaz z uwodornienia 437-GS-6 - Gaz średni 440-GC-6 - Gaz oczyszczony 450-GU-6 - Gaz z uwodornienia 434-GL-6 - Gaz lekk□ 415-GU- 12 - Gaz z uwodornienia 456-GP-6 - Gaz próżniowy	544.250-302
3.	Sprężone powietrze 201-A-15	544.250-303
4.	Sprężone powietrze 502-A-12	544.250-304
5.	Woda 202-W-15	544.250-305
6.	Para wodna 203-PW-15	544.250-306
7.	Tlen 204-T-8	544.250-307
8.	Azot 205-N-15	544.250-308
9.	Mieszanina gazów 206-M-50	544.250-309
10.	Mieszanina gazów 207-M-8	544.250-310
11.	Mieszanina gazów 208-M-32	544.250-311
12.	Gaz surowy 209-GS-12	544.250-312
13.	Gaz surowy 210-GS-32	544.250-313
14.	Wodór 211-H-6	544.250-314
15.	Gaz surowy 212-GS-20, 213-GS-40	544.250-315

Wykaz specyfikacji materiałowych orurowania

16.	Para wodna 215-PW-20/32, 216-PW-100/25	544.250-316
17.	Gaz surowy 301-GS-12	544.250-317
18.	Gaz surowy 302-GS-32	544.250-318
19.	Gaz surowy 303-GS-32 304-GS-32 305-GS-32 306-GS-32	544.250-318a
20.	Gaz oczyszczony 308-GC-32	544.250-319
21.	Gaz oczyszczony 309-GC-6	544.250-320
22.	Permeat 310-PE-6 Retenant 311-PE-6	544.250-321
23.	Wodór 312-H-8, 314-H-8	544.250-322
24.	Gaz surowy 315-GS-100	544.250-323
25.	Wodór 401-H-8 402-H-8 403-H-6	544.250-324
26.	Zawiesina węglowa 05-ZW-10 406-ZW-10 407-ZW-10 408-ZW-10 421-ZW-10	544.250-325

Wykaz specyfikacji materiałowych orurowania

27.	Gaz z uwodornienia 409-GU-6 410-GU-6 412-GU-6 414-GU-6 417-GU-6 420-GU-6 423-GU-6	544.250-326
28.	Produkt lekki 413-PL-8	544.250-327
29.	Produkt ciężki 411-PC-6 Produkt lekki 416-PL-6	544.250-328
30.	Produkt ciężki 418-PC-8	544.250-329
31.	Woda 419-W-6	544.250-330
32.	Produkt lekki 431-PL-6, 432-PL-6 Frakcja średnia 436-FS-6	544.250-331
33.	Frakcja lekka 435-FL-6 Frakcja średnia 438-FS-6 Frakcja ciężka 439-FC-6, 441-FC-6	544.250-332
34.	Opary frakcji lekkiej 433-GL-8	544.250-333
35.	Produkt ciężki 451-PC-8, 452-PC-8 Opary frakcji próżniowej 453-GP-8 Frakcja próżniowa 454-FP-8, 457-FP-8 Para wodna 458-PW-8	544.250-334
36.	Gaz próżniowy 455-GP-6	544.250-335
37.	Tlen 501-T-6	544.250-336

Wykaz specyfikacji materiałowych orurowania

38.	Azot 503-N-6	544.250-337
39.	Para wodna 504-PW-10	544.250-338
40.	Mieszanina gazów 505-MG-12	544.250-339
41.	Gaz ze zgazowania 507-GZ-12 508-GZ-12 509-GZ-6 511-GZ-12 512-GZ-12	544.250-340
42.	Gaz ze zgazowania 506-GZ-20	544.250-341
43.	Gaz ze zgazowania 510-GZ-32, 513-GZ-25	544.250-342
44.	Osprzęt aparatów ZG-2	544.250-344
45.	Zużyty absorbent 424-FS-12	544.250-345
46.	Retentat 311-RE-6 Gaz wydmuchowy 313-GW-10	544.250-346
47.	Osprzęt aparatów: BU-2, BU-25, MOSG-1A, MOSG-1B, MOSG-3, MOSG-4, MOSG-5, MOSG-6, WP-2	544.250-347
48.	Osprzęt aparatów: ZG-1S, ZG-1W	544.250-348
49.	Pobór próbek na rurociągach Pomiary temperatury i ciśnienia na rurociągach	544.250-350
50.	Pobór próbek na rurociągach	544.250-351
51.	Pobór próbek na rurociągach 209-GS-12 oraz 210-GS-32	544.250-352
52.	Kanały nawiewowe	544.250-353
53.	Podparcia rurociągów	544.250-354
54.	Wykaz izolacji rurociągów	544.250-355
55.	Specyfikacja materiałowa - zbiorcza	544.250-400