

Kanal P-I
M 1:1000/100
M1.K1

305.00
304.00
303.00
302.00
301.00
300.00
299.00
298.00
297.00

vtok v obstječaj lovilec olij - točna globina se določi ob izvajanju

M6 K17 GJI Meteorni 27887621

JM-27903141M2

JM2 Ø1000 mm

JM3 Ø1000 mm

JM4 Ø1000 mm Kanal P-I-1 DN300

JM5 Ø1000 mm

JM6 Ø1000 mm

vtok kanala M1 - objekti D1 in D2

0.38

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O

301.72

DN300

Kanal P-I-1

0.33

302.02

DN100

V1

300.54

DN250

Kanal O