

TEHNIČKI LIST

RAZDJELNIK VODE

P-PRV



PS Pocink obojeni – Prašno siva – RAL 7037

| Dimenzije [mm] | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|----------|----|-----|----|----------|
| Nominalna veličina | A | ØB | C | ØD vnut. | E | ØF | G | Prietok |
| 80 | 335 | 180 | 108 | 81 | 55 | 80 | 40 | 5,9 l/s |
| 100 | 395 | 225 | 128 | 101 | 60 | 100 | 40 | 10,7 l/s |
| 120 | 385 | 225 | 140 | 121 | 60 | 120 | 60 | 17,4 l/s |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|-----------|---------|------------------------|------------------------|--|
| INDEX | ZAMIJENA | DATUM | POTPIS | KJG QUALITY® | Scan code for 3D model | |
| VRSTA MATERIJALA | RAZRED OTPADA | TEŽINA kg | RAZMJER | | | |
| DIMENZIJA – POLUPROIZVOD | | | | STN | OZNAKA ZA SORTIRANJE | |
| POMOĆNA OPREMA | | | | BILJEŠKA | REDNI BROJ POZICIJE | |
| IZRADIO Ing. Kluska M. | | | | STARI NACRT | BROJ NACRTA | |
| TESTIRAO | | | | TEHNOLOG | BROJ NACRTA | |
| TEHNOLOG | | | | STARI NACRT | BROJ NACRTA | |
| NAZIV PROIZVODA Razdjelnik vode | | | | Broj stranica | P-PRV Stranica | |

Izrađeno: 06.06.2026 04:43:31

Podaci su podložni tehničkim promjenama