

TEHNIČNI LIST

REDUKCIJA CEVI 72°

W-WZO



W Aluminij – Natur

| Dimenzije [mm] | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-------|-----|
| Nominalna velikost | ØD1 | ØD2 | ØD3 | L1 | L2 |
| 80/80 | 80 | 80 | 80 | 106,5 | 113 |
| 100/80 | 100 | 100 | 80 | 109 | 118 |
| 100/100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 118 |
| 120/80 | 120 | 120 | 80 | 111,5 | 116 |
| 120/100 | 120 | 120 | 100 | 101,5 | 122 |
| 120/120 | 120 | 120 | 120 | 89,5 | 128 |
| 150/120 | 150 | 150 | 120 | 106 | 129 |
| 150/150 | 150 | 150 | 150 | 83,5 | 145 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------|---------|------------------------|------------------------|------|
| INDEKS | SPREMEMBA | DATUM | PODPIS | KJG QUALITY® | Scan code for 3D model | |
| OZN. MAT. | | R.O. | MASA kg | | | |
| DIM.-POLIZD. | | | | STN | RAZVRS.ŠT. | |
| POM. OPR. | | | | OP. | ŠT.POZICIJE | |
| SEST. | Ing. Kluska M. | | | | | |
| PREIZK. | | | | | | |
| TEHNOL. | TEHNOL. | | | STARA SK. | ŠT.SK. | |
| NAZIV | Redukcija cevi 72° | | | Št. strani | W-WZO | Str. |

Kreirano: 22.04.2026 08:49:02

Tehnične spremembe pridržane