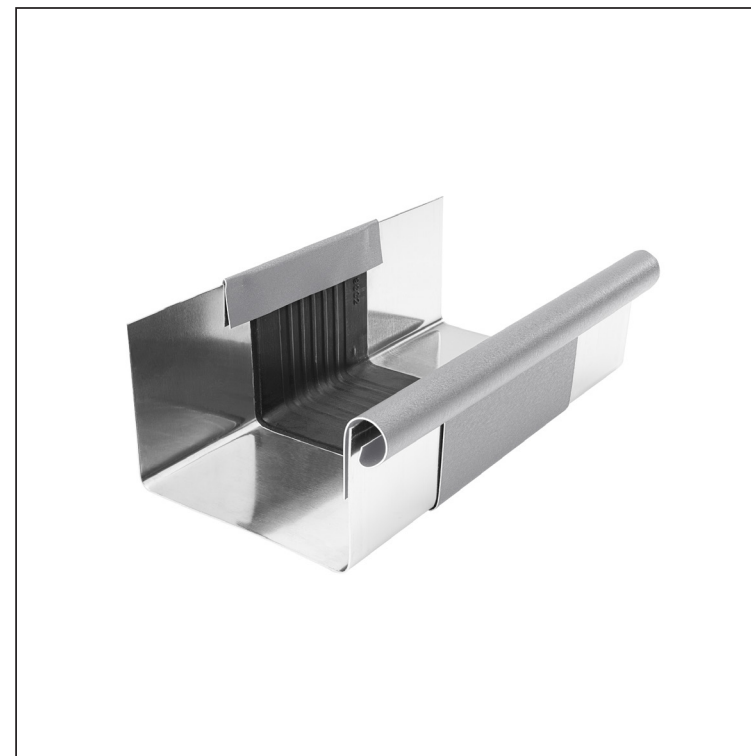


KARTA TECHNICZNA

RYNNA DYLATACYJNA KWADRATOWA

W.15H-WZHDI



BHM Aluminium powlekane W.15 – Srebrny W.15 – RAL 9006

| | | | | | | |
|------------|------------------------------|------|--------|------------------------|------------------------|---------|
| INDEKS | ZMIANA | DATA | PODPIS | KJG QUALITY® | Scan code for 3D model | |
| ZN. MAT. | | | | | | |
| WYM. PÓLT. | | | | | | |
| POM. URZ. | | | | Norma STN | NR KL. | |
| SPORZ. | Ing. Kluska M. | | | ZMIAN. | NR POL. | |
| SPRAW. | | | | | | |
| TECHNOL. | TECHNOL. | | | STARY RYS. | NR RYS. | |
| NAZWA | Rynna dylatacyjna kwadratowa | | | Liczba arkuszy | W.15-WZHDI | Arkusze |

Utworzone: 05.06.2026 03:56:29

Zmiany techniczne zastrzeżone

| Wymiary [mm] | | | | | | |
|-------------------|----|-----|----|----|-------|----|
| Rozmiar nominalny | A | B | C | D | Ø D 1 | E |
| 250/260 | 49 | 84 | 56 | 33 | 19 | 77 |
| 333/260 | 70 | 120 | 76 | 40 | 21 | 78 |
| 400/260 | 85 | 150 | 89 | 35 | 23 | 85 |