



**UWAGI:**

1. Tolerancje głównych wymiarów gabarytowych ustalone z producentem opakowania.
2. Nieoznaczone odchyłki wymiarów wg normy DIN 16901 grupa 150.
3. Wymiary nie podane na rysunku wg modelu 3D.
4. W tabeli podana teoretyczna masa detalu.
5. Podane pojemności nie uwzględniają deformacji kanistra po nalaniu cieczy.
6. Wymiary opakowania pozwalają również na wykorzystanie szyjki DIN51 (na rys. szyjka DIN61).

CAD 2D jest uzupełnieniem dokumentacji przestrzennej 3D

|             |                |                |            |         |         |
|-------------|----------------|----------------|------------|---------|---------|
| MATERIAL    | HDPE 687g ±10g | PROJEKTOWAŁ    | PDO DESIGN | SKALA   | 1:2     |
| PLIK CAD 3D |                | DATA           | 17.02.2020 |         |         |
| NAZWA       | Kanister 10L   |                |            | NR RYS. | B.01.03 |
|             | EUROMEX        | PDO_17.02.2020 |            | ARK     | 1 Z 1   |
|             |                |                |            | A1      |         |