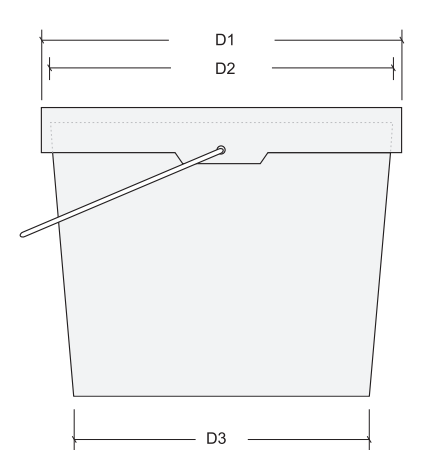

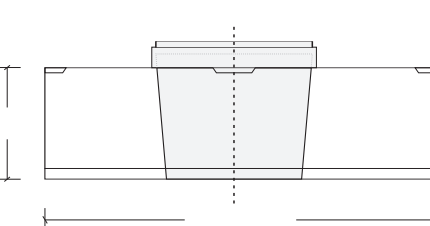


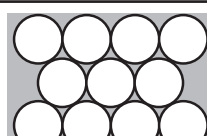
# KARTA TECHNICZNA WIADRA - PW 11 L




| WIADRO  |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| Pojemność od górnej krawędzi wiadra                   | 12,6 L                         |  |
| Pojemność od dolnej krawędzi pokrywki - po zamknięciu | 11,8 L                         |  |
| Ciężar z uchwytem                                     | 340,6 g                        |  |
| Wymiar zewnętrzny                                     | D1 - 297,4 mm<br>D3 - 255,8 mm |  |
| Wymiar wewnętrzny                                     | D2 - 278,5 mm                  |  |
| Wysokość  | H - 224,5 mm                   |  |
| Max. obciążenie                                       | 50 kg                          |  |
| Płomba  | TAK                            |  |

| POKRYWKA                 |               |   |
|--------------------------|---------------|---|
| Ciężar                   | 87,6 g        |  |
| Wymiar zewnętrzny        | D4 - 290,8 mm |   |
| Wymiar wiadra z pokrywką | H - 226,1 mm  |   |

| NADRUK |              |           |   |
|--------|--------------|-----------|---|
| Offset | Wysokość     | 150,00 mm |  |
|        | Szerokość    | 364,50 mm |   |
|        | Średni obwód | 829,00 mm |   |
| IML    | Wysokość     | 187,50 mm |   |
|        | Szerokość    | 846,50 mm |   |

| UŁOŻENIE / PAKOWANIE |   |        |   |
|----------------------|---|--------|---|
| Wiadro               | Ilość sztuk w warstwie                  | 11     |  |
|                      | Ilość sztuk na paletcie (1200 x 800 mm) | 440    |   |
|                      | Wysokość palety                         | 215 cm |   |

| MATERIAŁ |    |   |
|----------|----|---|
| Tworzywo | PP |  |

Tolerancje: wymiarów: +/- 2 mm pojemności: +/- 5 % wagi: +/- 5 %

Wszystkie parametry i wartości podane dla temperatury 20°C

**Wiadro z uchwytem plastikowym lub metalowym nie jest przystosowane do stosowania na wyciągach budowlanych**