

ŻYWICE WIRELOCK

OSPRZĘT LINOWY – ZAKOŃCZENIA LINOWE

Wirelock zaleca się stosować z uchwytami zgodnymi z normami międzynarodowymi, europejskimi lub krajowymi (ISO, CEN)

- ✓ 100% skuteczności zakończenia
- ✓ Temperatura robocza Wirelock wynosi -54°C do 115°C
- ✓ Idealne rozwiązanie do stosowania w terenie
- ✓ Temperatura zalewania od -3°C do 35°C
- ✓ Więcej informacji w poradniku użytkownika Wirelock

Usługę zalewania wykonujemy w naszym zakładzie produkcyjnym w Mikołowie lub na życzenie klienta również w terenie.

Wzór do oszacowania cc wymaganych do zalania standardowego uchwytu:

$$\left(\frac{D+d}{4}\right)^2 \times H \times 3,142 = \text{cc}$$

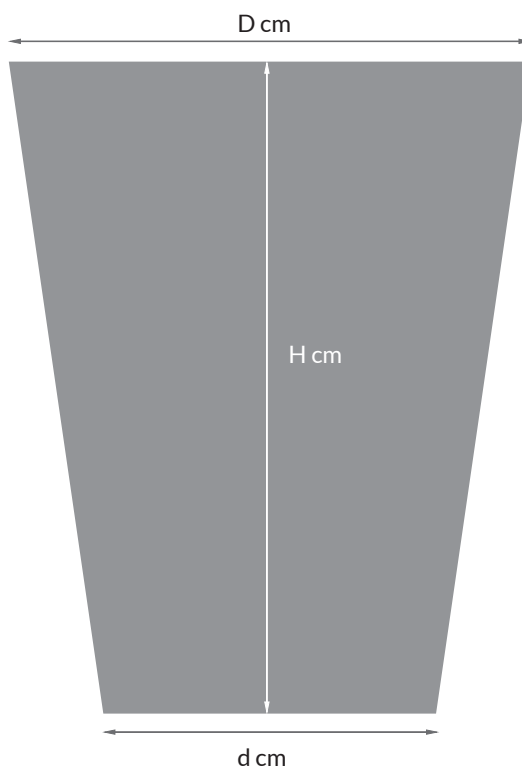
6,5mm (1/4")	9cc
8mm (5/16")	17cc
9.5mm (3/8")	17cc
11mm (7/16")	35cc
12.5mm (1/2")	35cc
14mm (9/16")	52cc
16mm (5/8")	52cc
19mm (3/4")	86cc
22mm (7/8")	125cc
25m (1")	160cc
28.5mm (11/8")	210cc
32mm (11/4")	350cc
35mm (13/8")	350cc
38mm (11/2")	420cc
41mm (15/8")	495cc
44.5mm (13/4")	700cc
47.5mm (17/8")	700cc
51mm (2")	1265cc
54mm (21/8")	1265cc
57mm (21/4")	1410cc
60mm (23/8")	1410cc
63.5mm (21/2")	1830cc
66.5mm (25/8")	1830cc
70mm (23/4")	2250cc
76mm (3")	3160cc
82.5mm (31/4")	3795cc
89mm (31/2")	4920cc
95mm (33/4")	5980cc
101.5mm (4")	7730cc



Dostępne pojemności:

100cc	250cc	500cc	1000cc	2000cc
-------	-------	-------	--------	--------

WIRELOCK® jest oryginalnym związkiem do zalewania lin stalowych na zimno. Od 50 lat jest to po prostu najlepsze rozwiązanie w zakresie bezpieczeństwa, niezawodności i niezrównanej wydajności zmęczeniowej.



Wymiary uchwytu potrzebne do oszacowania wymaganej ilości WIRELOCK®.