

PARAMETRY WORKÓW DO KROPELKOWEGO PODLEWANIA DRZEW

1. **Pojemność worka:** min 55 litrów – max 60 litrów.
2. **Wielkość worka:** dostosowana do drzew o obwodzie pnia 16-18 cm (na wys. 100 cm).
3. **Materiał:** charakteryzujące się dużą wytrzymałością na rozdarcie tworzywo sztuczne np. polietylen (PE) z nylonową taśmą lub polieterosulfon (PES).
4. **Inne cechy produktu:**
 - a) zamek błyskawiczny umożliwiający łączenia worków,
 - b) trwale przyszyte mocne uchwyty do podtrzymywania,
 - c) duża odporność na wysokie temperatury (min. +40 °C) i na działania promieniowania UV,
 - d) duża odporność na niską temperaturę – min. – 20°C,
 - e) worek nie może posiadać uszkodzeń mechanicznych.
5. **Kolor worka:** zielony.
6. Worek w części przylegającej do gruntu powinien posiadać dwa punkty do uwalniania wody.
7. Otwór w worku służący do napełniania wodą powinien być dopasowany do węża o średnicy do 7,5 cm.
8. Worki powinny mieć możliwość łączenia w celu objęcia grubszych pni drzew (łączenie przy pomocy zamków błyskawicznych).
9. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia karty katalogowej produktu ze szczegółowymi danymi technicznymi.

Przykład worka do podlewania drzew:

