

# Sparende Lagerhaltung & Transport

dank opti-drän-Stangendränrohr in Längen von 2,50 m



- **4-fache Wasseraufnahme**  
 durch grosse Wassereintrittsfläche  
 von  $\geq 80 \text{ cm}^2/\text{m}$  !
- **schnellere und genauere Verlegung,**  
 durch Stangenrohr, fachgerecht und mühelos  
 von nur 1 Person zu verlegen !

**Packing** — L = 2,50m / 1 Bündel = 12,5 m

opti-drän DN 100	1 PAL = 330,00 m
opti-drän DN 125	1 PAL = 202,50 m
opti-drän DN 160	1 PAL = 115,00 m
opti-drän DN 200	1 PAL = 75,00 m

## Technische Daten opti-drän

- Aus PVC-U, einseitig mit Muffe
- 12 Öffnungs-Reihen mit einer Breite von  $1,0 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
- Öffnungs-Länge:
  - 5 mm  $\pm 0,2 \text{ mm}$  für DN 100 / 125 / 160
  - 6 mm  $\pm 0,2 \text{ mm}$  für DN 200
- Wassereintrittsfläche von  $\geq 80 \text{ cm}^2/\text{m}$

