

Karta techniczna



Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	<u>system kotwiący SAS MD</u>
Obwód pnia drzewa:	do 20 cm
Długość pasa:	6 m
Szerokość pasa:	35 cm
Średnica linki:	3 mm
Nazwa techniczna:	<u>system kotwiący SAS LD</u>
Obwód pnia:	do 40 cm
Długość pasa:	12 m
Szerokość pasa:	35 cm
Średnica linki:	6,4 mm

Przeznaczenie:

- system przeznaczony jest do podziemnego mocowania drzew z bryłą korzeniową, o obwodzie pnia do 40 cm.

- dedykowany jest do drzew sadzonych na zielonych dachach

- ułatwia stymulację rozwoju korzeniowego, dzięki naturalnym ruchom pnia

- składa się z trzech pierścieni i klamer, pasa mocującego i linki stalowej. Metalowa kratka nie wchodzi w skład zestawu.

Metalowa kratka np. o wym. 2 x 2 m i oczkach min. 10 x 10 cm

Sposób montażu:

Metalową kratkę umieścić w wykopie i na niej umiejscowić drzewo. Trzy pierścienie rozłożyć równomiernie wokół bryły korzeniowej i zaczepić o kratkę.

Następnie połączyć kotwy pasem i naciągnąć go.

Istnieje również możliwość przymocowania linek do innych elementów balastujących, o odpowiedniej sile uciążu.

