

METHOD OF CALCULATION

For rollers 75mm in diameter and above:

$$\text{(roller dia.in mm x 3.14) x } \frac{\text{roller length}}{57\text{mm}} \text{ (width of material)} = L$$

example: 185mm dia roller x 940 mm roller length

$$(185 \times 3.14) \times \frac{940}{57} = 9,6 \text{ mtr of material}$$

For rollers below 75mm diameter, same as above,
but use (width of material) 38mm instead of 57mm.

GRATER WRAP MATERIAL

BERECHNUNG

Für Walzen mit einem Durchmesser von 75mm oder größer:

$$\text{(Walzendurchmesser in mm x 3.14) x } \frac{\text{Walzenlänge}}{57\text{mm}} \text{ (Materialbreite)} = \text{Länge}$$

Beispiel: 185mm Durchmesser Walze x 940 mm Walzenlänge

$$(185 \times 3.14) \times \frac{940}{57} = 9,6 \text{ Meter Material}$$

Für Walzen mit einem Durchmesser kleiner als 75 mm, wie oben,
jedoch 38 mm (Materialbreite) benutzen, anstatt 57mm.

KRATERBAND

MCM EUROPA BV

Postbus 2183

6020 AD Budel

tel: 0495-495955

fax: 0495-496129

email: info@mcmeuropa.com

www.mcmeuropa.com