MTA > Location > Carrière de St-Léonard

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

506-19-2 (NE PAS LOUER)

ne pas traduire



506-19-1 (NE PAS LOUER)

ne pas traduire



174-9-0

Bohrschnecken - hexa SM 50 - Ø 40 - Bohrtiefe 100 cm - 1 bis 3 To



Anzahl Mögliche Durchmesser Mögliche Dochtdurchmesser Dochtlänge Verlängerung möglich Form und Durchmesser Überlauf Anschluss 3 400 mm 1000 mm oui hexa - 50 mm 1/2 "

174-3-0

Bohrschnecken - hexa SM 50 - Ø 40 - Bohrtiefe 100 cm - 1 bis 3 To



Anzahl Mögliche Durchmesser Mögliche Dochtdurchmesser Dochtlänge Verlängerung möglich Form und Durchmesser Überlauf Anschluss 3 400 mm 1000 mm oui hexa - 50 mm 1/2 "

174-12-0

Bohrschnecken - hexa SM 50 - Ø 40 - Bohrtiefe 100 cm - 1 bis 3 To



Anzahl Mögliche Durchmesser Mögliche Dochtdurchmesser Dochtlänge Verlängerung möglich Form und Durchmesser Überlauf Anschluss

400 mm 1000 mm oui hexa - 50 mm 1/2 "

MTA > Location > Carrière de St-Léonard

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

174-13-0

Bohrschnecken - hexa SM 50 - Ø 40 - Bohrtiefe 100 cm - 1 bis 3 To



Anzahl Mögliche Durchmesser Mögliche Dochtdurchmesser Dochtlänge Verlängerung möglich Form und Durchmesser Überlauf Anschluss 3 400 mm 1000 mm oui hexa - 50 mm 1/2 "

174-2-0

Bohrschnecken - hexa SM 70 - Ø 50 - Bohrtiefe 100 cm - 6 bis 15 To



Mögliche Dochtdurchmesser Dochtlänge Verlängerung möglich Form und Durchmesser Überlauf Anschluss 500 mm 1000 mm oui hexa - 70 mm 1 "

174-500-1

Bohrschnecken - hexa SM 80 - 265 kg - 5'200 Nm - 7-13 To



174-500-2

Bohrschnecken - hexa SM 80 - 265 kg - 5'200 Nm - 7-13 To



Transportlänge (über alles)
Transportbreite (über alles)
Mögliche Dochtdurchmesser
Dochtlänge
Form und Durchmesser Überlauf

970 mm 750 mm max 300 mm max 5000 mm hexagonale 80 mm

174-1000-1

Bohrschnecken - hexa SM 80 - 275 kg - 10'400 Nm - 14-17 To



MTA > Location > Carrière de St-Léonard

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

174-1000-2

Bohrschnecken - hexa SM 80 - 275 kg - 10'400 Nm - 14-17 To



Transportlänge (über alles)
Transportbreite (über alles)
Mögliche Dochtdurchmesser
Dochtlänge
Form und Durchmesser Überlauf

970 mm 750 mm max 500 mm max 6000 mm hexagonale 80 mm

174-2300-1

Bohrschnecken - hexa SM 80 - 590 kg - 23'400 Nm - 18-35 To



dureté max 40 MPA - 110 KW - Ø max => sol tendre = 2m avec Ø 1500mm, sol intermédiaire = 2m avec Ø 1200mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - max profondeur => sol tendre = 7m avec Ø 600mm, sol intermédiaire = 4m avec Ø 700mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - 38 à 75 tr/min - nombre de tours corrects => 70 tr/min pour Ø 300mm, 60 tr/min pour Ø 600mm, 40 tr/min pour Ø 1000mm, 25 tr/min pour Ø 1500mm

174-2300-2

Bohrschnecken - hexa SM 80 - 590 kg - 23'400 Nm - 18-35 To



dureté max 40 MPA - 110 KW - Ø max => sol tendre = 2m avec Ø 1500mm, sol intermédiaire = 2m avec Ø 1200mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - max profondeur => sol tendre = 7m avec Ø 600mm, sol intermédiaire = 4m avec Ø 700mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - 38 à 75 tr/min - nombre de tours corrects => 70 tr/min pour Ø 300mm, 60 tr/min pour Ø 600mm, 40 tr/min pour Ø 1000mm, 25 tr/min pour Ø 1500mm

Transportlänge (über alles)
Transportbreite (über alles)
Mögliche Dochtdurchmesser
Dochtlänge
Form und Durchmesser Überlauf

1400 mm 760 mm max 700 mm max 7000 mm hexagonale 80 mm

174-1-0 (NE PAS LOUER)

Bohrschnecken - Ø 40 - Bohrtiefe 80 cm - 3 bis 6 To



Dochtlänge 800 mm
Verlängerung möglich non
Form und Durchmesser Überlauf rond - 70 mm