

## Minimaler Rohrdurchmesser

# LINEARWELD EXTL ab 2100

## BLECHSTÄRKE 0,5 mm – 15,0 mm ( STANDARD H-HOLM )

Maschine	Schweißlänge [mm]	Min. Rohr-Innen-Ø [mm]	Schiene B x H [mm x mm]
LINEARWELD EXTL 2100	2100	230	50 x 20
LINEARWELD EXTL 2600	2600	260	50 x 20
LINEARWELD EXTL 3100	3100	300	50 x 20
LINEARWELD EXTL 4100	4100	380	50 x 20

Schweißlänge vorne und hinten plus 20 mm für Ein- und Auslaufbleche

## BLECHSTÄRKE 0,5 mm – 15,0 mm ( STANDARD H-HOLM )

Maschine	Schweißlänge [mm]	Min. Rechteck-Rohr- Innen [B x H]	Schiene B x H [mm x mm]
LINEARWELD EXTL 2100	2100	140 x 210	50 x 20
LINEARWELD EXTL 2600	2600	160 x 240	50 x 20
LINEARWELD EXTL 3100	3100	180 x 270	50 x 20
LINEARWELD EXTL 4100	4100	240 x 330	50 x 20

Schweißlänge vorne und hinten plus 20 mm für Ein- und Auslaufbleche

## Hinweise:

Maschinenausführungen, blechstärkenabhängig

Maximaler Rohr-Außen-Ø ist 800 mm bei Standard-Maschinenhöhe ohne demontierbarem Maschinenfuß und optionalen Schienenhub.

## BLECHSTÄRKE 0,5 mm – 3,0 mm ( RUND HOLM )

Maschine	Schweißlänge [mm]	Min. Rohr-Innen-Ø [mm]	Schiene B x H [mm x mm]
LINEARWELD EXTL 2100	2100	165	50 x 20
LINEARWELD EXTL 2600	2600	190	50 x 20
LINEARWELD EXTL 3100	3100	220	50 x 20
LINEARWELD EXTL 4100	4100	280	50 x 20

Schweißlänge vorne und hinten plus 20 mm für Ein- und Auslaufbleche

## BLECHSTÄRKE 0,5 mm – 5,0 mm ( RUND HOLM )

Maschine	Schweißlänge [mm]	Min. Rohr-Innen-Ø [mm]	Schiene B x H [mm x mm]
LINEARWELD EXTL 2100	2100	185	50 x 20
LINEARWELD EXTL 2600	2600	210	50 x 20
LINEARWELD EXTL 3100	3100	245	50 x 20
LINEARWELD EXTL 4100	4100	315	50 x 20

Schweißlänge vorne und hinten plus 20 mm für Ein- und Auslaufbleche

## BLECHSTÄRKE 0,5 mm – 15,0 mm ( RUND HOLM )

Maschine	Schweißlänge [mm]	Min. Rohr-Innen-Ø [mm]	Schiene B x H [mm x mm]
LINEARWELD EXTL 2100	2100	200	50 x 20
LINEARWELD EXTL 2600	2600	225	50 x 20
LINEARWELD EXTL 3100	3100	260	50 x 20
LINEARWELD EXTL 4100	4100	335	50 x 20

Schweißlänge vorne und hinten plus 20 mm für Ein- und Auslaufbleche

Hinweise:

Maschinenausführungen, blechstärkenabhängig

Maximaler Rohr-Außen-Ø ist 800 mm bei Standard-Maschinenhöhe ohne demontierbarem Maschinenfuß und optionalen Schienenhub.