



KUNSTSTOFF FÖRDERGURTE
STOLLEN





Die Kunststoffstollen von LBS Emmen werden mit Heißluft oder Hochfrequenztechnologie konfektioniert. An den von uns entwickelten Maschinen wird auf diese Weise eine maximale Haftung zwischen Stollen und Basisgurt realisiert. Die Konfektionierung dieser Kunststoffstollen erfolgt nach Maß.

Verfügbar in verschiedene:

- Formen: T-, C-, TC- und B-stollen
- Qualitäten: (PVC, PU, PE, etc.)
- Höhen
- Farben

Neben den Standardanwendungen eignen sich einige Kunststoffstollen, abhängig von Qualität und Farbe, auch für unverpackte Lebensmittel. In Kombination mit den verschiedenen Kunststoff-Fördergurte und weiteren Konfektionierungsoptionen bietet dies die Möglichkeit, das perfekte Fördergurt für Ihr Produkt und Ihre Anlage zu liefern.

Unser Verkauf ist gerne bereit, Sie über die aktuelle Verfügbarkeit der verschiedenen Kunststoffstollen näher zu informieren.

Farbenindex

- Grün
- Weiß
- Blau
- Petrol
- Schwarz
- Transparent

PVC-stollen



T-Stolle



TC-Stolle



C-Stolle



B-Stolle

PVC-Stollen

Höhe	T	TC	C	B	Min. Trommel ϕ
	Verfügbare Farben				
20 mm	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	50 mm
30 mm	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	75 mm
40 mm	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	100 mm
50 mm	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	125 mm
60 mm	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	150 mm
70 mm	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	175 mm
75 mm	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	185 mm
100 mm	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	250 mm

Weiß und Blau sind für unverpackte Nahrungsmittel geeignet
 Mindest Trommeldurchmesser wird auch bestimmt durch dem Fördergurt
 Weitere Konfektionierungsmöglichkeiten und Farben auf Anfrage



TU / TCU-Stolle

TU / TCU-Stollen

Typ	Höhe	Verfügbare Farben	Min. Trommel σ
TU20	20 mm	■ □ ■■	40 mm
TU25	25 mm	■ □ ■■	40 mm
TU30	30 mm	■ □ ■■	45 mm
TU35	35 mm	■ □ ■■	45 mm
TU40	40 mm	■ □ ■■	50 mm
TU50	50 mm	■ □ ■■	55 mm
TU60	60 mm	■ □ ■■	60 mm
TCU30	30 mm	■ □ ■■	45 mm
TCU40	40 mm	■ □ ■■	50 mm

Geeignet für unverpackte Lebensmittel

Mindest Trommeldurchmesser wird auch bestimmt durch dem Fördergurt
 Weitere Konfektionierungsmöglichkeiten und Farben auf Anfrage

PE-Stollen

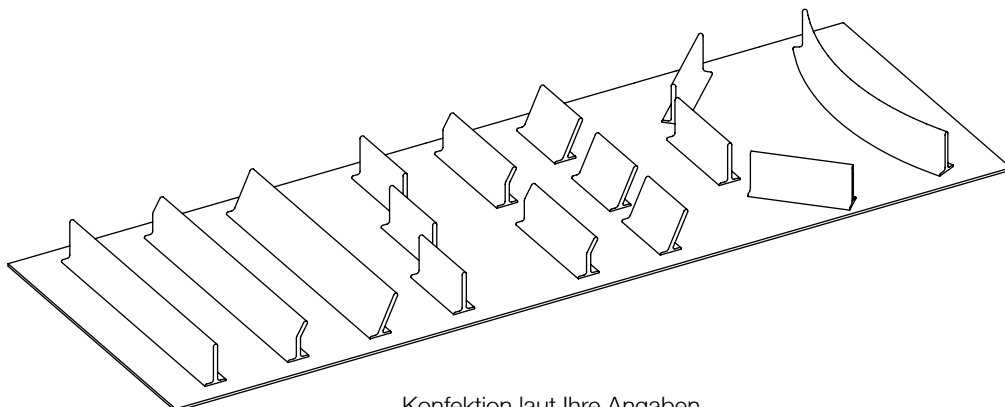
Typ	Höhe	Verfügbare Farben	Min. Trommel σ
TE20	20 mm	■	50 mm
TE30	30 mm	■	75 mm
TE40	40 mm	■	100 mm
TE50	50 mm	■	125 mm

Geeignet für unverpackte Lebensmittel

Mindest Trommeldurchmesser wird auch bestimmt durch dem Fördergurt
 Weitere Konfektionierungsmöglichkeiten und Farben auf Anfrage

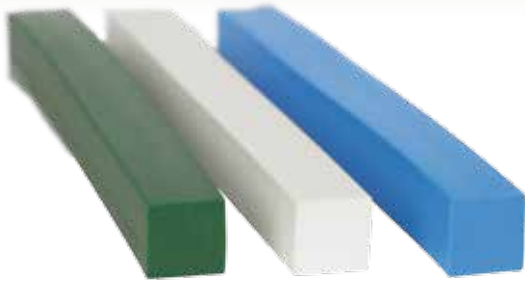


PE-Stolle

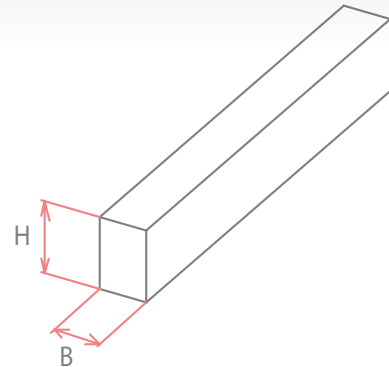


Konfektion laut Ihre Angaben

PVC-Blockstollen



Blockstollen



PVC-Blockstollen

Typ	Höhe (H)	Breite (B)	Verfügbare Farben	Min. Trommel ϕ
B10x10	10 mm	10 mm		100 mm
B15x15	15 mm	15 mm		100 mm
B20x15	20 mm	15 mm		100 mm

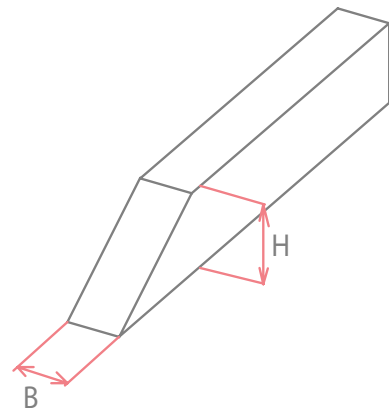
Weiß und Blau sind für unverpackte Nahrungsmittel geeignet

B (extrudiert) 60° Shore A

Weitere Härten auf Anfrage

Mindest Trommeldurchmesser wird auch bestimmt durch dem Fördergurt

Weitere Konfektionierungsmöglichkeiten und Farben auf Anfrage



PVC-Blockstollen für V-Profilen

Typ	Höhe (H)	Breite (B)	Verfügbare Farben	Min. Trommel ϕ
BG10x10	10 mm	10 mm		100 mm
BG15x15	15 mm	15 mm		150 mm
BG20x15	20 mm	15 mm		200 mm
BG25x15	25 mm	15 mm		250 mm
BG30x15	30 mm	15 mm		300 mm

Weiß und Blau sind für unverpackte Nahrungsmittel geeignet

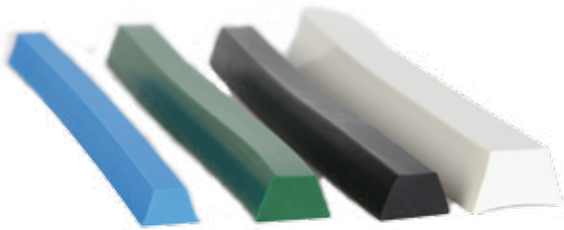
BG (gestrichen) 55° Shore A

Weitere Härten auf Anfrage

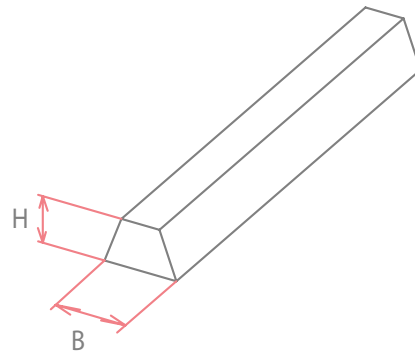
Mindest Trommeldurchmesser wird auch bestimmt durch dem Fördergurt

Weitere Konfektionierungsmöglichkeiten und Farben auf Anfrage

Keilleistenstollen



Keilleistenstollen



Keilleistenstollen PVC

Typ	Höhe (H)	Breite (B)	Verfügbare Farben	Min. Trommel ϕ
V6x4	4 mm	6 mm	■ ■ ■ ■	40 mm
V8x5	5 mm	8 mm	■ ■ ■ ■	50 mm
V10x6	6 mm	10 mm	■ ■ ■ ■	70 mm
V13x8	8 mm	13 mm	■ ■ ■ ■	90 mm
V17x11	11 mm	17 mm	■ ■ ■ ■	100 mm
V22x14	14 mm	22 mm	■ ■ ■ ■	150 mm
V30x16	16 mm	30 mm	■ ■ ■ ■	250 mm

Weiß und Blau sind für unverpackte Nahrungsmittel geeignet
 Mindest Trommeldurchmesser wird auch bestimmt durch dem Fördergurt
 Weitere Konfektionierungsmöglichkeiten und Farben auf Anfrage

V-Keilleistenstollen PU

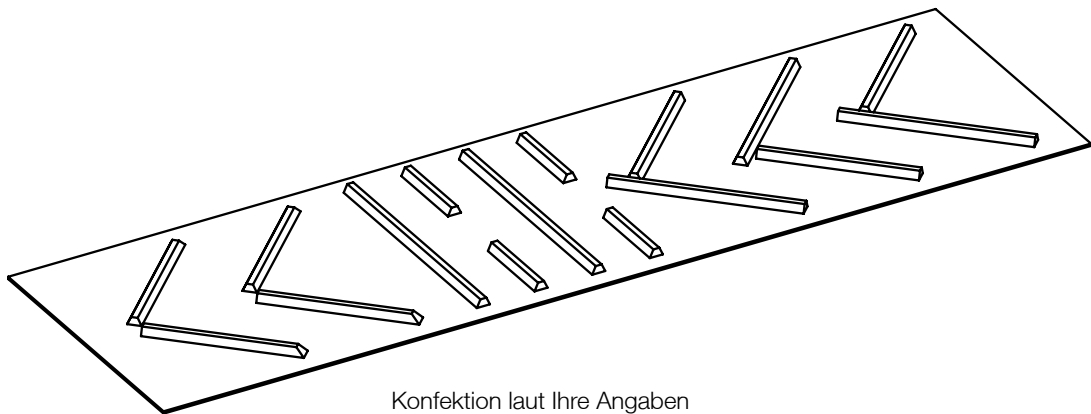
Typ	Höhe (H)	Breite (B)	Verfügbare Farben	Min. Trommel ϕ
VU6x4	4 mm	6 mm	■ □ ■ ■	40 mm
VU8x5	5 mm	8 mm	■ □ ■ ■	50 mm
VU10x6	6 mm	10 mm	■ □ ■ ■	70 mm
VU13x8	8 mm	13 mm	■ □ ■ ■	90 mm
VU15x8	8 mm	15 mm	■ □ ■ ■	90 mm
VU17x11	11 mm	17 mm	■ □ ■ ■	110 mm

Weiß und Blau sind für unverpackte Nahrungsmittel geeignet
 Mindest Trommeldurchmesser wird auch bestimmt durch dem Fördergurt
 Weitere Konfektionierungsmöglichkeiten und Farben auf Anfrage

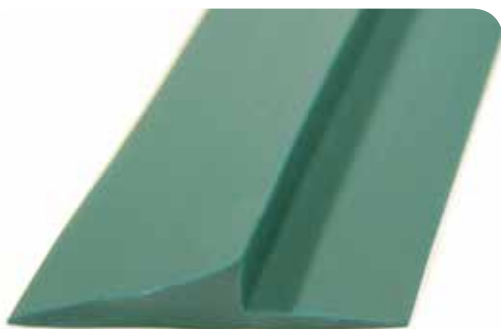
Keilleistenstollen PE

Typ	Höhe (H)	Breite(B)	Verfügbare Farben	Min.Trommel ϕ
VE6x4	4 mm	6 mm		50 mm
VE8x5	5 mm	8 mm		60 mm
VE10x6	6 mm	10 mm		80 mm
VE13x8	8 mm	13 mm		90 mm
VE17x11	11 mm	17 mm		100 mm

Für unverpackte Nahrungsmittel geeignet
 Mindest Trommeldurchmesser wird auch bestimmt durch dem Fördergurt
 Weitere Konfektionierungsmöglichkeiten und Farben auf Anfrage



Konfektion laut Ihre Angaben



TS stolle

Typ	Höhe (H)	Breite (B)	Verfügbare Farben	Min.Trommel ϕ
TS50x10	10 mm	50 mm		125 mm

Mindest Trommeldurchmesser wird auch bestimmt durch dem Fördergurt
 Weitere Konfektionierungsmöglichkeiten und Farben auf Anfrage

PROBELL[®]

hotcleat[®]
POWERED BY LBS

Ecocleat[®]
BY LBS

MultiCutter
BY LBS

Kunststoff Fördergurte
Gummi Fördergurte
Kunststoff modulare Bänder und Ketten
Treib-, Zahn- und Rundriemen
Kunststoff Drahtgeflechtbänder
Spezielle endlose Bänder
Komponenten für Gurtförderer
Technisches Gummi und Kunststoff
Service, Montage und Wartung



endless in service and innovation



LBS
conveyor belts

LBS Emmen bv
Phileas Foggstraat 48
NL-7825 AL Emmen
The Netherlands

Phone +31 (0)591 668220
Fax +31 (0)591 668239
Internet www.lbs.cc
E-mail info@lbs.cc

Gesämtliche Texte und Bilder in diesem Prospekt sind informativ ohne offizieller oder juristischer Basis. Für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an uns.
00.359.471-Versie 1