

ZUBEHÖR-STOLLEN



HOCHFREQUENZ VERSCHWEISSTE STOLLEN AUF TASSEaux DEL/ FLEX UND SOUPLEX BÄNDER

- Kein Materialzusatz, kein Kleber.
- Sehr hohe Reißfestigkeit.
- Abgerundeter Stollenfuß: erleichtert die Reinigung und vermeidet die mikrobielle Entwicklung.

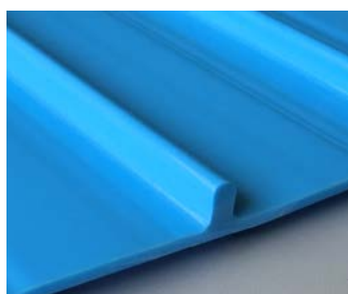
FLACHSTOLLEN



Andere Stärken auf Anfrage.

PRODUKT	STÄRKE (mm)	HÖHE (mm)	MAX. BREITE (mm)	MIN. ABSTAND (mm)
DEL/FLEX SOUPLEX	2	5 bis 130	1000	24
	3	5 bis 130	1000	25
	4	5 bis 130	1000	26
	5	5 bis 130	1000	27
	8	120 max.	1000	30

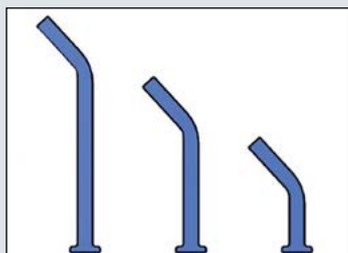
ABGERUNDETE STOLLEN



PRODUKT	STÄRKE (mm)	HÖHE (mm)	MAX. BREITE (mm)	MIN. ABSTAND (mm)
SOUPLEX 80 ShA Blau	6	10	1000	28
	7,5	12,5	1000	30
	9	14	1000	31
	12	18	1000	34

GEKRÜMMTE STOLLE

Stollen am Ende gekrümmt.



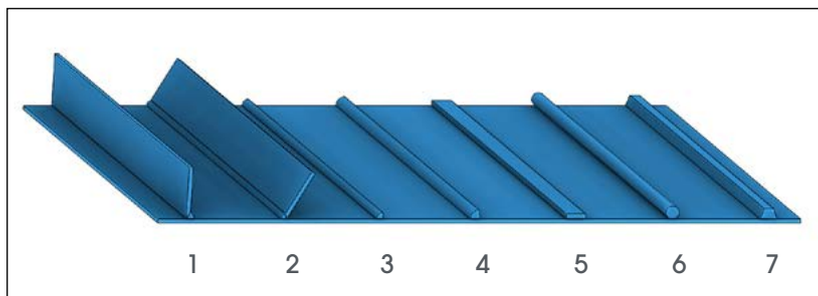
Max. Länge: 280mm.

PRODUKT	STÄRKE (mm)	HÖHE (mm)	MAX. BREITE (mm)	MIN. ABSTAND (mm)
Polyurethan	max. 5	20	ca. 45°	20
		40		
		60		



ZUBEHÖR-STOLLEN

MIT HEISSLUFT UND SCHWEISSSCHNUR VERSCHWEISSTE STOLLEN AUF DEL/ROC, DEL/FLEX ET SOUPLEX BÄNDER



- 1 – Stollen mit 90° Winkel, Stärke 2 und 3 mm.
 - 2 – Stollen angewinkelt - 60° min.
 - 3 – Schweißschnur Höhe 4 mm, seitlich geschweißt.
 - 4 – Schweißschnur Höhe 6 mm, seitlich geschweißt.
 - 5 – Flachstollen.
 - 6 – Rundprofil.
 - 7 – Keilriemen.
- Weitere Profile auf Anfrage möglich.

PRODUKT	STÄRKE (mm)	MIN. HÖHE (mm)	MAX. BREITE (mm)	MIN. ABSTAND (mm)
DEL/ROC	2	10	Bandbreite	Stolenhöhe
DEL/FLEX	3			
SOUPLEX	4			
	5			

WINKELVERSTÄRKUNGEN

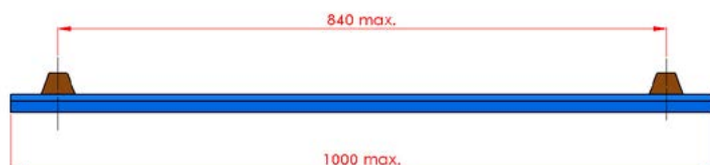


Winkelverstärkungen werden für Stollen genutzt, um höheren Belastungen standzuhalten.

Die Winkelverstärkungen sind abhängig von der Stollenlänge sowie der Gesamtlast des Bandes und wie die Last sich auf dem Band verteilt.

KEILRIEMENFÜHRUNGEN

Keilriemen mit den nachfolgenden Profilen 6x4mm, 8x5mm, 10x6mm, 13x8mm oder 17x11mm können ebenfalls auf der Trageite angebracht werden.



Der Rollendurchmesser muss in diesem Fall erhöht werden.

WELLENKANTEN

- Für einen besseren Halt der Förderware (Schüttgut).
- Höhe von 20 bis 100 mm.
- Verschweißen von seitlichen Keilführungen möglich.
- Der Rollendurchmesser für Bänder mit Wellenkanten muss mindestens 2,5-mal größer sein als die Höhe der Wellenkanten.
- Mechanische Verbindung der Wellenkante bei Bändern mit Scharnierverbindungen.

