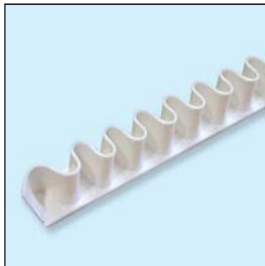


Flex Wellenkanten

Die BEHAbelt PU Flex Wellenkanten sind heute in der Fördertechnik zum Transport von Schüttgütern Stand der Technik und nicht mehr wegzudenken.

Vorteile:

- Äußerst Flexibel, gute Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Sehr gute und einfache Verschweißbarkeit auf PU und PVC Bänder (mittels Heißluft oder Bindezement)
- Lebensmittelzulassung FDA / EC / BfR-konform
- Anwendung: Horizontale Förderung, Steil- oder Knickförderung bis zu 80° Steigung mit Stollen
- Gebindegröße 100 m Rollen auf Holztrommeln

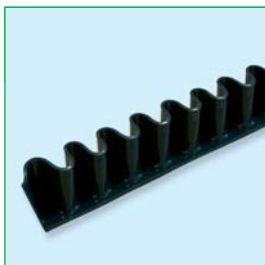


PU 80 A weiß

Artikel Nr.	Höhe (mm) H	Höhe (inch) H	Wellenbreite (mm) B	Basisbreite (mm) B1	Wellenabstand (mm) A	Ca. Gewicht (g/m)	Gebindegröße (m)	Mind. Scheiben-Ø (mm)	Empfohlener Scheiben-Ø (mm)
FBVFH020W	20,00	0,79	23,00	32,00	25,40	174	100	35	70
FBVFH030W	30,00	1,18	23,00	32,00	25,40	220	100	55	80
FBVFH040W	40,00	1,57	23,00	32,00	25,40	265	100	75	90
FBVFH050W	50,00	1,97	23,00	32,00	25,40	310	100	80	100
FBVFH060W	60,00	2,36	45,00	55,00	50,80	445	100	90	110
FBVFH080W	80,00	3,15	45,00	55,00	50,80	544	100	125	130
FBVFH100W	100,00	3,94	45,00	55,00	50,80	642	100	155	160
FBVFH120W	120,00	4,72	45,00	55,00	50,80	741	100	170	185

ca. 85° Shore A

FDA/EC/BfR-konform



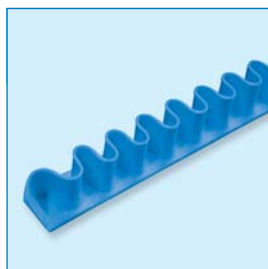
PU 80 A grün

Artikel Nr.	Höhe (mm) H	Höhe (inch) H	Wellenbreite (mm) B	Basisbreite (mm) B1	Wellenabstand (mm) A	Ca. Gewicht (g/m)	Gebindegröße (m)	Mind. Scheiben-Ø (mm)	Empfohlener Scheiben-Ø (mm)
FBVFH020G	20,00	0,79	23,00	32,00	25,40	174	100	35	70
FBVFH030G	30,00	1,18	23,00	32,00	25,40	220	100	55	80
FBVFH040G	40,00	1,57	23,00	32,00	25,40	265	100	75	90
FBVFH050G	50,00	1,97	23,00	32,00	25,40	310	100	80	100
FBVFH060G	60,00	2,36	45,00	55,00	50,80	445	100	90	110
FBVFH080G	80,00	3,15	45,00	55,00	50,80	544	100	125	130
FBVFH100G	100,00	3,94	45,00	55,00	50,80	642	100	155	160
FBVFH120G	120,00	4,72	45,00	55,00	50,80	741	100	170	185

ca. 85° Shore A

FDA/EC/BfR-konform

Flex Wellenkanten

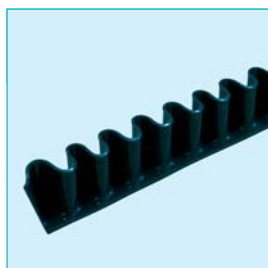


ca. 85° Shore A

FDA/EC/BfR-konform

PU 80 A himmelblau

Artikel Nr.	Höhe (mm) H	Höhe (inch) H	Wellenbreite (mm) B	Basisbreite (mm) B1	Wellenabstand (mm) A	Ca. Gewicht (g/m)	Gebindegröße (m)	Mind. Scheiben- Ø (mm)	Empfohlener Scheiben- Ø (mm)
FBVFH020L	20,00	0,79	23,00	32,00	25,40	174	100	35	70
FBVFH030L	30,00	1,18	23,00	32,00	25,40	220	100	55	80
FBVFH040L	40,00	1,57	23,00	32,00	25,40	265	100	75	90
FBVFH050L	50,00	1,97	23,00	32,00	25,40	310	100	80	100
FBVFH060L	60,00	2,36	45,00	55,00	50,80	445	100	90	110
FBVFH080L	80,00	3,15	45,00	55,00	50,80	544	100	125	130
FBVFH100L	100,00	3,94	45,00	55,00	50,80	642	100	155	160
FBVFH120L	120,00	4,72	45,00	55,00	50,80	741	100	170	185



ca. 85° Shore A

FDA/EC/BfR-konform

PU 80 A blaugrün

Artikel Nr.	Höhe (mm) H	Höhe (inch) H	Wellenbreite (mm) B	Basisbreite (mm) B1	Wellenabstand (mm) A	Ca. Gewicht (g/m)	Gebindegröße (m)	Mind. Scheiben- Ø (mm)	Empfohlener Scheiben- Ø (mm)
FBVFH020L	20,00	0,79	23,00	32,00	25,40	174	100	35	70
FBVFH030L	30,00	1,18	23,00	32,00	25,40	220	100	55	80
FBVFH040L	40,00	1,57	23,00	32,00	25,40	265	100	75	90
FBVFH050L	50,00	1,97	23,00	32,00	25,40	310	100	80	100
FBVFH060L	60,00	2,36	45,00	55,00	50,80	445	100	90	110
FBVFH080L	80,00	3,15	45,00	55,00	50,80	544	100	125	130
FBVFH100L	100,00	3,94	45,00	55,00	50,80	642	100	155	160
FBVFH120L	120,00	4,72	45,00	55,00	50,80	741	100	170	185

