

Kunststoffketten - Produktübersicht



Scharnierbandketten

Geradgängige Ketten

<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 
<p>uni 820 831 Zugfestigkeit: 2000 N (449 lbf)</p>	<p>uni 820 Vacuum Zugfestigkeit: 2000 N (449 lbf)</p>	<p>AVE 828 Zugfestigkeit: 2150 N (483 lbf)</p>	<p>uni 821 Zugfestigkeit: 3000 N (674 lbf)</p>

<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 
<p>uni 821 LBP Zugfestigkeit: 3000 N (674 lbf)</p>	<p>AVE 8257 Zugfestigkeit: 3900N (877 lbf)</p>	<p>AVE 8257 LBP Zugfestigkeit: 3900N (877 lbf)</p>	<p>AVE 900 Zugfestigkeit: 1750 N (393 lbf)</p>

Kurvengängige, magnetische Ketten

<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 
<p>AVE 879 M Zugfestigkeit: 2150 N (483 lbf) Min. Radius: 457 mm (17.99 in)</p>	<p>AVE 880 M Zugfestigkeit: 2150 N (483 lbf) Min. Radius: 457 mm (17.99 in)</p>	<p>AVE 882 M Zugfestigkeit: 3900 N (877 lbf) Min. Radius: 610 mm (24,02 in)</p>	<p>AVE 882 M LBP Zugfestigkeit: 3900 N (877 lbf) Min. Radius: 610 mm (24,02 in)</p>

Scharnierbandketten

Kurvengängige Ketten

<p>Teilung 19.1 mm (0.75 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 
<p>uni 440 Tab</p> <p>Zugfestigkeit: 1100 N (247 lbf) Min. Radius: 175.0 mm (6.89 in)</p>	<p>uni 879 BEVEL</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 400 mm (15.75 in)</p>	<p>uni 879 Tab* Tab R</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 400.0 mm (15.75 in)* 200.0 mm (7.87 in)</p>	<p>uni 879 Tab Safety Finger</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 200.0 mm (7.87 in)</p>
<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 
<p>uni 879 Tab Safety</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 200.0 mm (7.87 in)</p>	<p>uni 879 Tab R G4</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 200.0 mm (7.87 in)</p>	<p>uni 880 BEVEL</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 400.0 mm (15.75 in)</p>	<p>uni 880 Tab* Tab R</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 400.0 mm (15.75 in)* 200.0 mm (7.87 in)</p>
<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 
<p>uni 880 Tab Vacuum</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 400.0 mm (15.75 in)*</p>	<p>uni 880 Tab RT</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 200.0 mm (7.87 in)</p>	<p>uni 880 Super Flex</p> <p>Zugfestigkeit: 2250 N (506 lbf) Min. Radius: 457.0 mm (17.99 in) 610.0 mm (24.02 in)</p>	<p>uni 882 Tab</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 610.0 mm (24.02 in) 700.0 mm (27.56 in)</p>
<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 	<p>Teilung 38.1 mm (1.50 in)</p> 
<p>uni 882 TAB RT</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 610.0 mm (24.02 in) 700.0 mm (27.56 in)</p>	<p>uni 882 Tab SC</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 610.0 mm (24.02 in)</p>	<p>AVE 882 TAB LBP</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 610.0 mm (24.02 in)</p>	<p>AVE 887 Tab</p> <p>Zugfestigkeit: 3000 N (674 lbf) Min. Radius: 500 mm (19,69 in)</p>

Snap-On Ketten

Geradgängige Ketten

<p>Teilung 12.7 mm (0.50 in)</p> 	<p>Teilung 19.1 mm (0.75 in)</p> 	<p>Teilung 19.1 mm (0.75 in)</p> 
<p>uni 843 SK</p> <p>Zugfestigkeit SS: 1500 N (340 lbf) Zugfest. S1045: 2000 N (450 lbf)</p>	<p>uni 863 Tab</p> <p>Zugfestigkeit SS: 2700 N (600 lbf) Zugfest. S1045: 5500 N (1200 lbf)</p>	<p>uni 963</p> <p>Zugfestigkeit SS: 2000 N (450 lbf) Zugfest. S1045: 4000 N (900 lbf)</p>



Kurvengängige Ketten

<p>Teilung 12.7 mm (0.50 in)</p> 	<p>Teilung 12.7 mm (0.50 in)</p> 	<p>Teilung 19.1 mm (0.75 in)</p> 
<p>uni 1843 TAB</p> <p>Zugfestigkeit SS: 1500 N (340 lbf) Zugfest. S1045: 2000 N (450 lbf) Min. Radius: 254 mm (10.0 in)</p>	<p>AVE 1843 Grip G3</p> <p>Zugfestigkeit SS: 1900 N (427 lbf) Zugfest. S1045: 2700 N (607 lbf) Min. Radius: 350 mm (13.78 in)</p>	<p>uni 1873 TAB</p> <p>Zugfestigkeit SS: 2000 N (450 lbf) Zugfest. S1045: 4000 N (900 lbf) Min radius: 356 mm (14.02 in) 457 mm (17.99 in)</p>

<p>Teilung 19.1 mm (0.75 in)</p> 	<p>Teilung 19.1 mm (0.75 in)</p> 	<p>Teilung 19.1 mm (0.75 in)</p> 
<p>uni 1873 Grip G3 Grip G4 Grip G4L</p> <p>Zugfestigkeit SS: 2000 N (450 lbf) Zugfest. S1045: 4000 N (900 lbf) Min. Radius: 356 mm (14.02 in)</p>	<p>uni 1873 Grip D</p> <p>Zugfestigkeit SS: 2000 N (450 lbf) Zugfest. S1045: 4000 N (900 lbf) Min. Radius: 356 mm (14.02 in)</p>	<p>uni 3873 TAB</p> <p>Zugfestigkeit SS: 2000 N (450 lbf) Zugfest. S1045: 4000 N (900 lbf) Min. Radius: 356 mm (14.02 in)</p>

Gebindetransportketten/ Case Chains



Geradgängige Ketten

<p>Teilung 66.3 mm (2.61 in)</p> 	<p>Teilung 50.8 mm (2.00 in)</p> 
<p>uni NH78</p> <p>Zugfestigkeit: T1: 9000 N (2023 lbf) T3: 6000 N (1349 lbf) T5: 5000 N (1124 lbf)</p> <p>T2: 7000 N (1574 lbf) T4: 6000 N (1349 lbf)</p>	<p>uni 3200</p> <p>Zugfestigkeit: 3150 N (708 lbf)</p>

Kurvengängige Ketten

<p>Teilung 50.8 mm (2.00 in)</p> 	<p>Teilung 63.5 mm (2.50 in)</p> 	<p>Teilung 63.5 mm (2.50 in)</p> 
<p>uni 3200 Tab</p> <p>Zugfestigkeit: 2525 N (568 lbf) Min. Radius: 406.0 mm (16.00 in)</p>	<p>uni 2600 C Tab C</p> <p>Zugfestigkeit: 6000 N (1686 lbf) Min. Radius: 600.0 mm (23.62 in)</p>	<p>uni 2600 O Tab O</p> <p>Zugfestigkeit: 6000 N (1686 lbf) Min. Radius: 600.0 mm (23.62 in)</p>

<p>Teilung 63.5 mm (2.50 in)</p> 	<p>Teilung 63.5 mm (2.50 in)</p> 	<p>Teilung 70.0 mm (2.76 in)</p> 
<p>uni 2500</p> <p>Zugfestigkeit: 7500 N (1686 lbf) Min. Radius: 600.0 mm (23.62 in)</p>	<p>AVE 610 ML</p> <p>Zugfestigkeit: 3000 N (674 lbf) Min. Radius: 80mm (3.15in)</p>	<p>uni 2700</p> <p>Zugfestigkeit: 11000 N (2473 lbf) Min. Radius: 300.0 mm (1181 in)</p>

<p>Teilung 82.5 mm (3.25 in)</p> 	<p>Teilung 82.5 mm (3.25 in)</p> 
<p>uni 1400 Tab</p> <p>Zugfestigkeit: 8000 N (1798 lbf) Min. Radius: 450 mm (17.72 in)</p>	<p>uni 2800 Tab</p> <p>Zugfestigkeit: 6000 N (1349 lbf) Min. Radius: 500.0 mm (19.69 in)</p>

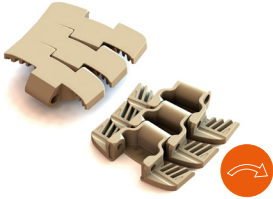

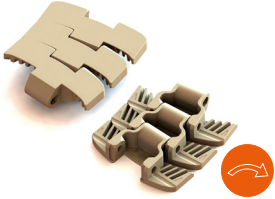
Multi Flex-Ketten

Kurvengängige Ketten

<p>Teilung 50.0 mm (1.97 in)</p> 	<p>Teilung 50.0 mm (1.97 in)</p> 	<p>Teilung 50.0 mm (1.97 in)</p> 	<p>Teilung 50.0 mm (1.97 in)</p> 
<p>uni 1700</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 150.0 mm (5.91 in)</p>	<p>uni 1701 Tab Tab R*</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 150.0 mm (5.91 in) 125.0 mm (4.92 in)*</p>	<p>uni 1702</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 150.0 mm (5.91 in)</p>	<p>uni 1702 M</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 150.0 mm (5.91 in)</p>
<p>Teilung 50.0 mm (1.97 in)</p> 	<p>Teilung 50.0 mm (1.97 in)</p> 	<p>Teilung 50.0 mm (1.97 in)</p> 	<p>Teilung 50.0 mm (1.97 in)</p> 
<p>uni 1703</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 150.0 mm (5.91 in)</p>	<p>uni 1704</p> <p>Zugfestigkeit: 4000 N (899 lbf) Min. Radius: 137.5 mm (5.41 in)</p>	<p>uni 1705</p> <p>Zugfestigkeit: 3100 N (689 lbf) Min. Radius: 136.0 mm (5.35 in)</p>	<p>uni 1706</p> <p>Zugfestigkeit: 3100 N (689 lbf) Min. Radius: 150.0 mm (5.91 in)</p>
<p>Teilung 50.0 mm (1.97 in)</p> 			
<p>AVE 1700 Finger Protection</p> <p>Zugfestigkeit: 2700 N (607 lbf) Min. Radius: 150.0 mm (5.91 in)</p>			

Kettenbänder

Kurvengängige Ketten

Teilung 25,4 mm (1 in)	Teilung 25,4 mm (1 in)	Teilung 25,4 mm (1 in)	Teilung 25,4 mm (1 in)
			
<p>uni 253 FT BEVEL</p> <p>Zugfestigkeit: 1900 N (427 lbf) Min. Radius: 500 mm (19.68 in)</p>	<p>uni 253 FT TAB 255 FT TAB</p> <p>Zugfestigkeit: 1900 N (427 lbf) Min. Radius: 500 mm (19.68 in)</p>	<p>uni 253 FT M 255 FT M</p> <p>Zugfestigkeit: 1900 N (427 lbf) Min. Radius: 500 mm (19.68 in)</p>	<p>uni 253 FG M</p> <p>Zugfestigkeit: 1900 N (427 lbf) Min. Radius: 500 mm (19.68 in)</p>

Teilung 25,4 mm (1 in)

<p>AVE 7253 Tab</p> <p>Zugfestigkeit: 3100 N (697 lbf) Min. Radius: 500 mm (19.68 in)</p>

Ihr Kontakt vor Ort

... und 150 Servicekontakte
auf ammeraalbeltech.com

Deutschland

Zentrale Deutschland & Österreich

Ammeraal Beltech GmbH
Mercatorstr. 103
21502 Geesthacht
Deutschland

T +49 4152 937 0
F +49 4152 937 295

Online

info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.de

Weitere Verkaufsbüros

Einhausen

Robert-Bosch-Str. 20 a
64683 Einhausen
T +49 6251 9603 0
F +49 6251 9603 99

Krefeld

Glabbacher Strasse 463
47805 Krefeld
T +49 2151 4415 0
F +49 2151 4415 23

Rheine

Münsterstr. 57A
48431 Rheine
T +49 5971 91437 0
F +49 5971 915475

24-Stunden-Service-Hotline

T +49 1803 23 45 23

Österreich

Ammeraal Beltech GmbH
Am Euro Platz 2
1120 Wien
Österreich

T +43 1 71728 133
F +43 1 71728 110

Online

info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.at

24-Stunden-Service-Hotline

T +43 699 104 400 90

Schweiz

Ammeraal Beltech AG
Buechstr. 37
8645 Jona
Schweiz

T +41 800 111 535 (Gratis)
T +41 55 225 3535
F +41 55 225 3636

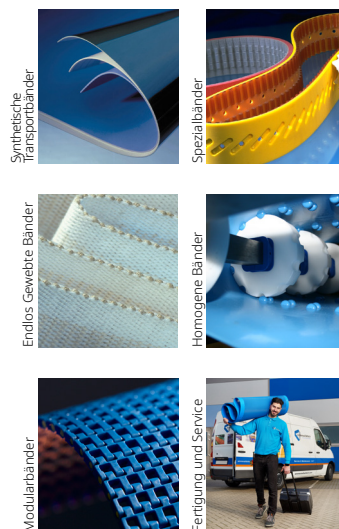
Online

info-ch@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.ch

24-Stunden-Service-Hotline

T +41 55 212 8282

**Kompetente Beratung, Service
und hochwertige Lösungen
für Ihren gesamten Bandbedarf**



Allgemeine Kontaktinformationen:

Ammeraal Beltech
P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammerga.com