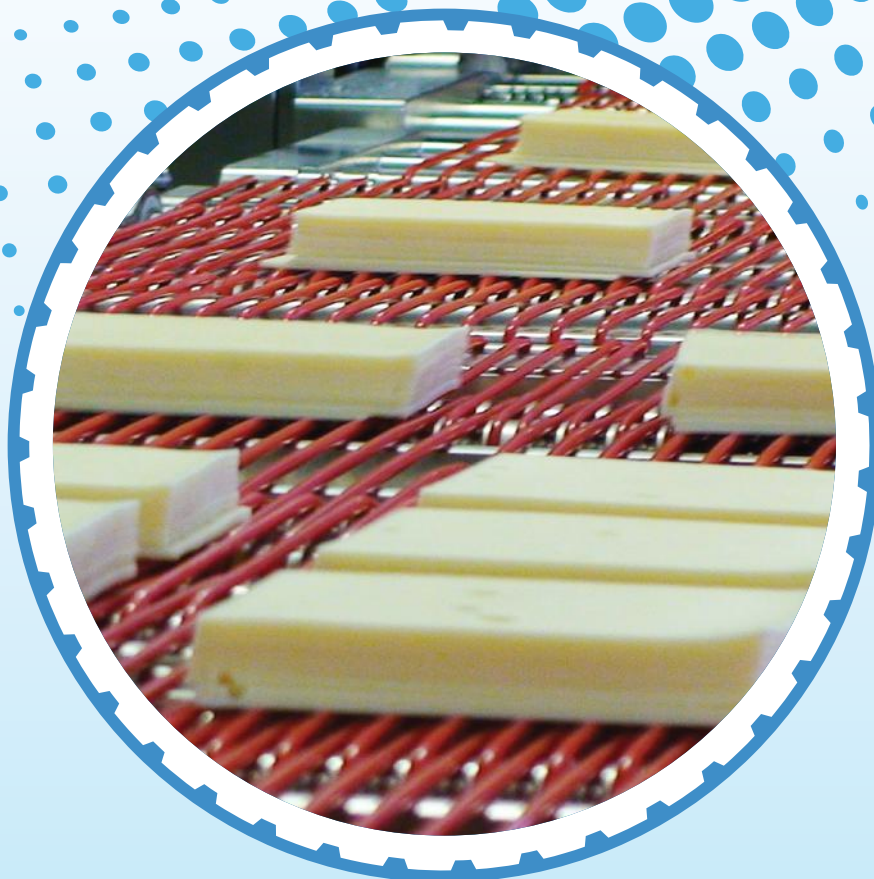


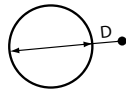


# The Next Step in **Belting**



ໃບສຳລັບ V ແລະ  
Round

Conveying Solutions



โประไฟแบบ Round	RTB		RFC		RL		RLC		RLB		RLW		RO		ROS		
สี	สีฟ้า 10		ใส		สีน้ำตาล		ใส		สีฟ้า		สีขาว 16		สีส้ม		สีส้ม		
Shore Hardness	72A		76A		80A		80A		80A		80A		83A		83A		
อุณหภูมิ	-40°C to 40°C		-40°C to 50°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		
CoF (สัมประสิทธิ์เสียดทาน)	0.85		0.65		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55		
มาตรฐานการรับรอง	ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		
เส้นผ่านศูนย์กลาง	MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (0.5%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (0.3%)		
นิ้ว	มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		
5/64	2				15	0.06	15	0.06					15	0.06			
1/8	3	15	0.13		20	0.14	20	0.14	20	0.14			20	0.14			
5/32	4	20	0.23		30	0.25	30	0.25	30	0.25			30	0.25			
3/16	5	25	0.35	25	0.30	35	0.40	35	0.40	35	0.40			34	0.40		
15/64	6							38	0.55								
1/4	6.30	30	0.50		40	0.60	40	0.60	40	0.60			38	0.68	42	4.50	
5/16	8	40	0.95	40	0.75	55	1	55	1	55	1		48	1.06	54	5	
9/32	9																
3/8	9.50	45	1.13			65	1.40	65	1.40	65	1.40	64	16	57	1.54	64	9.50
25/64	10					70	1.55	70	1.55	70	1.55						
15/32	12																
1/2	12.50	65	2.1			85	2.50	85	2.50	85	2.50	90	18	75	2.72	86	11.40
9/16	14													84	3.43	95	12.30
19/32	15					100	3.50	100	3.50	100	3.50						
5/8	16													95	4.25	108	13.60
23/32	18					120	5.10	120	5.10			125	27				
3/4	19													115	6.11	127	15
25/32	20	110	5.5			140	6.25										
1	25													150	10.60		

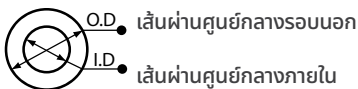
โประไฟแบบ Round	RPZ		RPZS		RPD-AS**		RPN*		RPS*		RPB*		RPBS		RM		
สี	สีเขียว 05		สีเขียว 05		สีดำ		สีเขียว 26		สีเขียว 26		สีฟ้า 17		สีฟ้า 17		สีแดง		
Shore Hardness	86A		86A		88A		88A		88A		88A		88A		90A		
อุณหภูมิ	-20°C to 50°C		-20°C to 50°C		-30°C to 60°C		-30°C to 80°C		-30°C to 80°C		-30°C to 80°C		-30°C to 80°C		-30°C to 60°C		
CoF (สัมประสิทธิ์เสียดทาน)	0.50		0.50		0.40		0.38		0.40		0.38		0.40		0.45		
มาตรฐานการรับรอง	ไม่		ไม่		ไม่		ไม่		ไม่		ใช่		ใช่		ใช่		
เส้นผ่านศูนย์กลาง	MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		
นิ้ว	มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		มิลลิเมตร		
5/64	2				20	0.13	19	0.13			19	0.13			20	0.26	
1/8	3	26	0.26		30	0.31	29	0.31			29	0.31			30	0.60	
5/32	4	35	0.51		40	0.54	38	0.54	40	8	38	0.54	40	8	40	1	
3/16	5	45	0.80		50	0.85	48	0.85	50	11	48	0.85	50	10	50	1.60	
15/64	6	54	1.16		60	1.22	57	1.22	60	16	57	1.22	60	16			
1/4	6.30														60	2.60	
9/32	7	63	1.56				67	1.67	70	18							
5/16	8	72	2.05	75	16.8	80	2.18	76	2.18	80	19	76	2.18	80	19	80	4.20
9/32	9	80	2.64				86	2.75	90	21							
3/8	9.50														95	5.90	
25/64	10	89	3.20	95	19.5		95	3.40	100	22	95	3.40	100	22			
15/32	12	108	4.65	112	23		114	4.90	120	26	114	4.90	120	26			
1/2	12.50										119	5.30			125	10.10	
19/32	15	135	7.25	140	24		143	7.65	150	27	143	7.65	150	27	150	14.60	
23/32	18	160	10.20				171	11	180	37	171	11			180	21	
25/32	20	180	12.50				190	13.6							200	25.90	
7/8	22														220	31.30	

หมายเหตุ: \* RPB RPN RPS กรุณาตรวจสอบว่าโประไฟใช้ได้กับพื้นผิวแบบเรียบหรือขรุขระ  
ต้องการตรวจสอบเบื้องต้น กรุณาติดต่อ Volta.  
\*\* RPD-AS: ESD - อัตราส่วน 109-1010 OHMS/square.

โปสโพลีแบบ Round	RMDS**		RMW		RMWN		RH		RHN		RCW*	
สี	สีดำ		สีแสด		สีขาว		สีเหลือง		สีขาว		สีขาว	
Shore Hardness	95A		95A		95A		100A		100A		63D	
อุณหภูมิ	-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-20°C to 75°C		-20°C to 75°C		-20°C to 75°C	
CoF (สแตนเลส สตีล)	0.36		0.36		0.36		0.28		0.28		0.27	
มาตรฐานการรับรอง	ไม่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่	
เส้นผ่านศูนย์กลาง	MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (0.5%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (0.5%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (1%)		MPD (มิลลิเมตร) PF kg (0.5%)	
นิ้ว												
มิลลิเมตร												
5/64	2						40	0.60				
1/8	3						60	1.40				
5/32	4						80	2.50				
3/16	5						100	3.90				
15/64	6											
1/4	6.30		75	10	75	10	125	6.20			100	13
9/32	7											
5/16	8		95	17			160	10				
9/32	9											
3/8	9.50		110	18			190	14			150	20
25/64	10											
15/32	12											
1/2	12.50	150	60	150	28		250	16	250	16	200	21
9/16	14											
19/32	15		175	30			300	23				
5/8	16											
23/32	18		210	32					360	34		

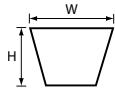
หมายเหตุ: \*RCW - กรุณาตรวจสอบว่าโปสโพลีใช้ได้กับสตีล สแตนเลส สตีล หรือ Kevlar (Aramid) reinforcement.  
 \*\*RMDS ป้องกันUV.

HOLLOW



Hollow	RFC - HL*		RO - HL		RPN - HL		ข้อต่อ Hollow		
สี	ใส		สีส้ม		สีเขียว 26				
Shore Hardness	76A		83A		88A/37D				
อุณหภูมิ	-40° C to 50° C		-40° C to 55° C		-30° C to 80° C				
CoF (สแตนเลส สตีล)	0.65		0.55		0.50				
มาตรฐานการรับรอง	ใช่		ใช่		ไม่				
ขนาด (มิลลิเมตร)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)		ความพร้อมใช้งาน	
O.D	I.D								
4.80	1.80	35	0.29	43	0.37				
6.30	2.40	45	0.49	55	0.63				
8	3.20	55	0.78	75	1.83	✓			
9.50	4	65	1.10	75	1.41	85	2.52		✓
12.50	5.30	85	1.88	100	2.42	115	4.35		✓
15*	5.30	100	2.88	120	3.71	150	6.68		✓
20*	7.80					200	11.34	✓	

หมายเหตุ: \*RFC-HL และ RO-HL ขนาด 15 mm และ 20mm ไม่ใช่ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมาตรฐาน.  
 ดัชนี: MPD - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขั้นต่ำของพูลเลย์ (Minimum Pulley Diameter: MPD) วัดเพื่อการเชื่อมสายพาน หากเชื่อมแล้วมีการ  
 เกยกัน ให้ตรวจสอบขนาดพูลเลย์กับผู้จัดจำหน่ายในประเทศ.  
 แรงดึง (กิโลกรัม) ต่อ pretention ขั้นต่ำ (%).  
 PF - แรงดึง (กิโลกรัม) ต่อ pretention ขั้นต่ำ (%). | CoF - ค่าสัมประสิทธิ์แรงเสียดทานของพื้นผิวเรียบ.



V-Profiles			VFC		VL		VLC		VLB		VLW*		VO		VO - GT**		VOS**	
สี			ใส		สีน้ำตาล		ใส		สีฟ้า		สีขาว 16		สีส้ม		สีส้ม		สีส้ม	
Shore Hardness			76A		80A		80A		80A		80A		83A		83A		83A	
อุณหภูมิ			-40°C to 50°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-40°C to 55°C	
CoF (สแตนเลส สตีล)			0.65		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55		0.55	
มาตรฐานการรับรอง			ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่	
ประเภท	ขนาด (มิลลิเมตร)		MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (0.5%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (0.5%)
	ความกว้าง	ความสูง																
Y	6	4	20	0.28	25	0.30			25	0.30								
M	8	5.20	25	0.49	40	0.70			40	0.70								
3L	9.50	5.50	30	0.64									45	0.90			40	10
Z	10	6.50			45	1	45	1	45	1								
A	13	8	40	1.23	50	1.60	50	1.60	50	1.60	50	12	50	1.60			53	12
B	17	11.50			75	2.90	75	2.90	75	2.90	75	18	75	2.90	75	2.90	72	17
-	20	12.50			85	3.90												
C	22	14.50			100	4.80	100	4.80	100	4.80	100	22	100	4.60	100	4.60	100	22
-	25	16.50			110	6.30												
D	32	21.50			145	10.40							145	24	145	10.40		
E	40	27			180	16.30												

V-Profiles			VPZ		VPZS		VPN		VPNS		VPF		VPFS	
สี			สีเขียว 05		สีเขียว 05		สีเขียว 26		สีเขียว 26		สีเบจ		สีเบจ	
Shore Hardness			86A/35D		86A/35D		88A/37D		88A/37D		88A/37D		88A/37D	
อุณหภูมิ			-20°C to 50°C		-20°C to 50°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C	
CoF (สแตนเลส สตีล)			0.40		0.40		0.38		0.38		0.38		0.38	
มาตรฐานการรับรอง			ไม่		ไม่		ไม่		ไม่		ใช่		ใช่	
ประเภท	ขนาด (มิลลิเมตร)		MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)
	ความกว้าง	ความสูง												
A	13	8	72	3.30	88	26	76	3.50	92	28	76	3.50	92	28
B	17	11.50	103	6.10	112	39	110	6.40	118	43	110	6.40	118	43
-	20	12.50												
C	22	14.50	130	10	142	44	138	10.50	150	49	138	10.50	150	49
-	25	16.50									155	16.80		

V-Profiles			VMF		VM		VMB		VMW***		VMW-NK****		VH		VHB	
สี			สีเบจ		สีแดง		สีฟ้า		สีเบจ		สีเบจ		สีเหลือง		สีฟ้า 16	
Shore Hardness			90A/40D		90A/40D		90A/40D		95A/46D		95A/46D		100A/55D		100A/55D	
อุณหภูมิ			-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-20°C to 75°C		-20°C to 75°C	
CoF (สแตนเลส สตีล)			0.45		0.45		0.45		0.36		0.36		0.28		0.28	
มาตรฐานการรับรอง			ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่	
ประเภท	ขนาด (มิลลิเมตร)		MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)
	ความกว้าง	ความสูง														
M	8	5.20			60	3										
Z	10	6.50	65	4.10	65	4.10					75	25	130	6.60		
A	13	8	80	6.70	80	6.70			75	28	100	33	160	10.70		
B	17	11.50	115	12.10	115	12.10	115	12.10	110	58	140	60	230	19.50	230	19.50
-	20	12.50			125	15.90										
C	22	14.50	145	20	145	20			130	72	200	80	290	32		
-	25	16.50			165	25.90					210	90				
D	32	21.50			215	43					270	110				
E	40	27			270	67.30										

หมายเหตุ: \* VLW-32 - สูง 19mm.  
 \*\* VO-GT, VOS - ใช้หน่วยเป็นนิ้วเท่านั้น.  
 \*\*\*\* VMW - แบบมีฟันเฟือง. | \*\*\*\*VMW - NK - แบบไม่มีฟันเฟือง.  
 VMW - NK - 32 สูง - 20mm.

## Ridge-Top



Ridge-Top			VL-RT		VLW-RT		VMP-RT		VPZ-RT		VPZS-RT	
สี			สีน้ำตาล		สีขาว 16		สีแดง		สีเขียว 05		สีเขียว 05	
Shore Hardness			80A		80A		86A/35D		86A/35D		86A/35D	
อุณหภูมิ			-40°C to 55°C		-40°C to 55°C		-30°C to 60°C		-20°C to 50°C		-20°C to 50°C	
CoF (สแตนเลส สตีล)			0.55		0.55		0.38		0.40		0.40	
มาตรฐานการรับรอง			ใช่		ใช่		ใช่		ไม่		ไม่	
ประเภท	ขนาด (มิลลิเมตร)		MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (0.5%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)
	ความกว้าง	ความสูง										
A	13	16	110	2.70	110	16	150	5.60				
B	17	19.50	130	4.30	130	19	185	9.30	175	8.80	195	41.40
C	22	24.50	190*	7.90	165	38			220	13.60	245	47

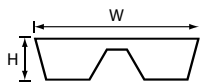
Ridge-Top			VPN-RT		VPNS-RT		VPF-RT		VPFS-RT		VM-RT	
สี			สีเขียว 26		สีเขียว 26		สีเทา		สีเทา		สีแดง	
Shore Hardness			88A/37D		88A/37D		88A/37D		88A/37D		90A/40D	
อุณหภูมิ			-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C		-30°C to 60°C	
CoF (สแตนเลส สตีล)			0.38		0.38		0.38		0.38		0.45	
มาตรฐานการรับรอง			ไม่		ไม่		ใช่		ใช่		ใช่	
ประเภท	ขนาด (มิลลิเมตร)		MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)
	ความกว้าง	ความสูง										
A	13	16									160	11
B	17	19.50			205	46			205	46	195	17.80
C	22	24.50	235	14.30	258	52	235	14.30	250	52	285*	32.50

## Y-Top



Y-Top			YPZ		YPN		YPF		YMF	
สี			สีเขียว 05		สีเขียว 26		สีเทา		สีเทา	
Shore Hardness			86A/35D		88A/37D		88A/37D		90A/40D	
อุณหภูมิ			-20° C to 50° C		-30° C to 60° C		-30° C to 60° C		-30° C to 60° C	
CoF (สแตนเลส สตีล)			0.40		0.38		0.38		0.45	
มาตรฐานการรับรอง			ไม่		ไม่		ใช่		ใช่	
ประเภท	ขนาด (มิลลิเมตร)		MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)
	ความกว้าง	ความสูง								
A	13	15					143	5.30	150	10
B	17	18.50	165	7.90	175	8.30	175	8.30	185	14.10
C	22	24.50	220	13.20	235	13.90	235	13.90	250	28.90

## Double-V



Double-V			DVL		DVLW		DVO		DVOS		DVM	
สี			สีน้ำตาล		สีขาว 16		สีส้ม		สีส้ม		สีแดง	
Shore Hardness			80A		80A		83A		83A		90A/40D	
อุณหภูมิ			-40° C to 55° C		-40° C to 55° C		-40° C to 55° C		-40° C to 55° C		-30° C to 60° C	
CoF (สแตนเลส สตีล)			0.55		0.55		0.55		0.55		0.45	
มาตรฐานการรับรอง			ใช่		ใช่		ใช่		ใช่		ใช่	
ประเภท	ขนาด (มิลลิเมตร)		MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (0.5%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (0.5%)	MPD (มิลลิเมตร)	PF kg (1%)
	ความกว้าง	ความสูง										
Z	24	6.80	45	2			45	2				
A	30	8	50	3.20	50	22	50	3.20	53	22	80	13.40

**คำนิ:** MPD - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขั้นต่ำของพูลเลย์ (Minimum Pulley Diameter: MPD) วัดเพื่อการเชื่อมสายพาน หากเชื่อมแล้วมีการแยกกัน ให้ตรวจสอบขนาดพูลเลย์กับผู้จัดจำหน่ายในประเทศ.

PF - แรงดึง (กิโลกรัม) ต่อ pretention ขึ้นต่ำ (%) | CoF - ค่าสัมประสิทธิ์แรงเสียดทานของพื้นผิวเรียบ.

**หมายเหตุ:** \*VL & VM - RT - ความสูง 28.5mm.

ผลิตภัณฑ์	SPN - 1000	SPF-MPI - 1002	TO - 9.5	TO 1/2	SO 3/4	UO - 9.5
ภาพประกอบ						
Shore Hardness	88A	88A	83A	83A	83A	83A
สี	สีเขียว 21	สีเบจ/สีแดง	สีส้ม	สีส้ม	สีส้ม	สีส้ม
ขนาด (mm)	ความกว้างของ Top	15.70	9.50	12.70	19.20	9.50
	ความสูง	13.60	13.60	3.80	5.50	5.50
	ความกว้างของ Bottom			3.10	8.35	8
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขั้นต่ำของพูลเลย์ (MPD) (mm)			30	38	35	50
มาตรฐานการรับรอง	ไม่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่

ผลิตภัณฑ์	TEMB - 25	SLW 3/4	TLB - 10	TLB - 15	TLB 1/2	TLW - 30*	TTB - 15	
ภาพประกอบ								
	TEMW-25-IT							
Shore Hardness	90A	80A	80A	80A	80A	80A	72A	
สี	สีฟ้า   สีเบจ	สีขาว 16	สีฟ้า	สีฟ้า	สีฟ้า	สีขาว 16	สีฟ้า 10	
ขนาด (มิลลิเมตร)	ความกว้างของ Top	25	19.30	10	15	12.7	30   30	15
	ความสูง	2.2	5.50	3.80	5	5.5	17   17	5
	ความกว้างของ Bottom	4	8	3.10	6.50	8.35	22   22	6.50
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขั้นต่ำของพูลเลย์ (มม.)	60	40	25	30	35	125   100*	27	
มาตรฐานการรับรอง	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	

หมายเหตุ: \*หมายเหตุ \*TLW/30 - ฟันเฟือง.



ผลิตภัณฑ์	CSB/CSC	VSB/VSC	CL/CLB/CLC	VL/VLB/VLC	CM	VM	CW	VW/VWB
Shore Hardness	65A	65A	80A	80A	90A	90A	40D	40D
สี	สีฟ้า ใส	สีฟ้า ใส	สีน้ำตาล สีฟ้า ใส	สีน้ำตาล สีฟ้า ใส	สีแดง	สีแดง	สีขาว	สีขาว สีฟ้า
พื้นเพื่อง	ใช่	ไม่	ใช่	ไม่	ใช่	ไม่	ใช่	ไม่
มาตรฐานการรับรอง	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่
เข้ากันได้กับสายพานประเภท	M/L Family	M/L Family	M/L Family	M/L Family	M/L Family	M/L Family	H Family	H Family

ขนาด (มิลลิเมตร)		อิงจากขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางพูลเลย์ขั้นต่ำของสายพาน (Normal Flex)							
ความกว้าง	ความสูง								
6	4	NA	15	NA	25	NA	NA	NA	NA
8	5.20	20	25	30	40	NA	60	NA	60
10	6	22	30	35	45	NA	65	NA	70
13	8	28	35	40	50	60	85	NA	80
17	11.50	40	50	60	75	85	115	85	110
20	12.50	NA	NA	NA	85	NA	125	NA	NA
22	14.50	NA	65	75	100	110	145	110	150

**หมายเหตุ:** CLB- ไม่สามารถใช้ได้กับ 22mm | CLC- ไม่สามารถใช้ได้กับ 8&22mm. | VWB- ไม่สามารถใช้ได้กับ 8mm, 10mm & 22 mm. โกลด์แบบพิเศษ สามารถใช้ได้กับ สายพานอุณหภูมิต่ำ (LT) สายพานตรวจจذبโลหะ (MD) สายพานที่ทนต่อสารเคมีและการไฮโดรไลซิส (DR)

สายพานที่มีการเคลือบพื้นผิว ใช้สำหรับคอนเวเยอร์ในอุตสาหกรรมอาหาร								
ผลิตภัณฑ์	GIB*-สีฟ้า17	MIB*-สีฟ้า17	MIB*-สีฟ้า17	FEIB*-Blue-17	FEMB-SP-สีฟ้า	FEMW-SP-สีแดง	FELB-SP-สีฟ้า	FELB-IST-สีฟ้า
ภาพประกอบ								
คุณสมบัติ	Super Grip	Multi Grip	Wood Grip	High Grip	เฉื่อย	เฉื่อย	เฉื่อย	พื้นในเลื่อย
Shore Hardness	62A	62A	62A	62A	95A	80A	80A	80A
ขนาด (mm)	ความกว้าง*	50	50	70	1524	1524	1524	1524
	ความหนา	4	6	4	2, 2.5, 3	2, 2.5, 3 **	2, 2.5, 3 **	4 ***
CoF (สแตนเลส สตีล)	0.98	1.08	1.05	0.95	0.25	0.45	0.45	0.45
อุณหภูมิ	-20°C to 40°C -5°F to 140°F				-30°C to 70°C -20°F to 158°F		-40°C to 50°C -40°F to 120°F	
มาตรฐานการรับรอง	FDA/EU				FDA/USDA/EU		FDA/ EU	

**หมายเหตุ:** \*ความกว้าง - ความกว้างสูงสุดที่สามารถใช้งานได้. | \* ใช้ในที่แห้งเท่านั้น. | \*\* ความสูงของเฉื่อยเหนือสายพานคือ 2.8mm. \*\*\* FELB-IST - ความหนาสายพานทั้งหมด.

วัสดุที่ใช้เคลือบ								
ผลิตภัณฑ์	GST - 4	MST - 6	GWG - 4	FEST	FSTF	FSTF - ST	FSTF - ST Strips	
สี	สีเขียว 05	สีเขียว 05	สีเขียว 05	สีเขียว 05	สีเขียว 21	สีเขียว 05	สีเขียว 21	
ภาพประกอบ								
คุณสมบัติ	Super Grip	Multi Grip	Wood Grip	High Grip	Foam**	Foam & High Grip Top	Foam & High Grip Strips	
Shore Hardness	65A	65A	65A	65A	65A	65A	65A	
ขนาด (mm)	ความกว้าง*	50	50	72	1524	ติดต่อ Volta	60	60
	ความหนา	4	6	3.75	2, 3	4, 6, 8, 10, 12	4	4
CoF (สแตนเลส สตีล)	0.85	0.88	0.77	1.10	0.90	0.90	0.90/1.10	
อุณหภูมิ	-40° C to 55° C / -40° F to 125° F							

**หมายเหตุ:** \*ความกว้าง: ความกว้างสูงสุดที่ใช้ได้.

\*\*Foam - ทำมาจากวัสดุที่มีความแข็งของ shore ที่ 65A โดยทั่วไปจะใช้ความแข็งที่น้อยกว่า ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานก่อนทำการสั่งซื้อสินค้า.

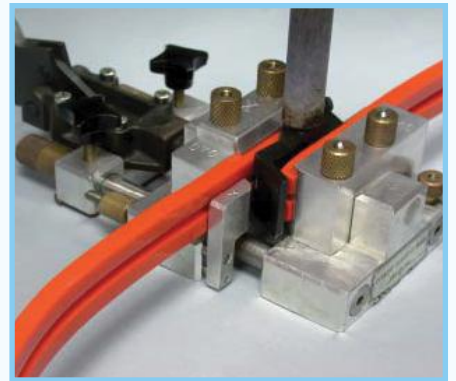
# โประไฟแบบ V และ Round



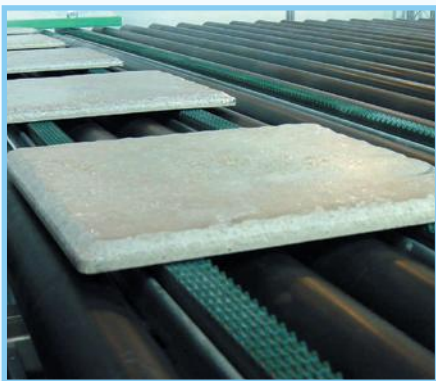
Mini Pliers R - 8



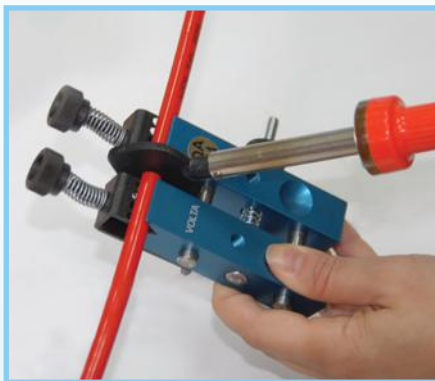
F-51 Pliers



เครื่องมือเชื่อมแบบ overlap



โประไฟ VLW-SG



เครื่องมือเชื่อมโดยคีม mini R-8



โประไฟแบบ RO



โประไฟแบบ RW



โประไฟแบบ RL



โประไฟแบบ RMW



CORPORATE HEADQUARTERS  
Sales and Manufacturing  
sales@voltabelting.com

USA  
Tel. +1 830 229 2384  
voltaus@voltabelting.com

EUROPE  
Tel. +31 546 580166  
voltaeu@voltabelting.com

ASIA  
Tel. +84 251 352 1967  
voltaasia@voltabelting.com

