

# GUIDE TO CONVEYOR AND PROCESS BELT SELECTION ACCORDING TO CONVEYOR DESIGN

<i>POLYURETHANE</i>								
<i>ELASTIC BELTS</i>								
EL2-U10 FL	•	•	•	•				
EL2-U10 W	•	•	•	•				
EL2-U10 HP W	•	•	•	•				
EL2-U10 HP blue	•	•	•	•				
EL3-U15 FL	•	•	•	•				
EL4-U20 W	•	•	•	•				
EL4-U20 FH	•	•	•	•		•		
<i>POLYESTER FABRIC</i>								
1M5 U0-U2 W A	•	•						
1M5 U0-U2 W A LF VL	•	•					•	
1M5 U0-U2 D W A	•	•						
1M5 U0-U2 HP W A	•	•						
1M5 U0-U2 HP W S A	•	•				•		
1M5 U0-U2 HP VL blue A	•	•						
1M5 U0-U2 PN yellow	•	•						
1M6 U0-U2	•	•					•	
1T6 U0-U2 HP W A	•	•		•				•
1M6 U0-U5 FL	•	•						
1M6 U3-U3 FL		•						
1M6 U5-U5 FL		•						
1M12 U0-U3 HP PN N S	•	•				•		
ST06	•	•						
2M5 U0-U0 HP A	•	•	•				•	
2M5 U0-U2 A	•	•			•		•	
2M5 U0-U2 W A	•	•						
2M5 U0-U2 LF W A	•	•					•	
2M5 U0-U2 HP W A	•	•				•		
2M5 U0-U2 HP W S A	•	•				•		
2M5 U0-U2 HP PN W A	•	•				•		
2M5 U0-U2 HP VL blue A	•	•						
2M5 U0-U2 HP PN blue A	•	•				•		
2M5 U2-U2 HP VL blue A		•						
2MT6 U0-0	•	•	•	•			•	
2M8 U0-U0	•	•	•				•	
2M8 U0-U0 SP	•	•	•				•	
2M8 U0-U0 GR	•	•	•				•	
2M8 U0-U0 GR SP	•	•	•				•	
2T8 U0-0	•	•	•	•			•	•
2M8 U0-U2	•	•			•		•	
2M8 U0-U2 SP	•	•			•		•	
2M8 U0-U2 W A SP	•	•			•		•	
2M8 U0-U2 N HC	•	•			•		•	
2M8 U0-U2 N SP	•	•			•		•	
2M8 U0-U5 TR	•	•			•		•	
2T12 U0-U2 W SP	•	•		•			•	•
2T12 U0-U2 HP VL W A	•	•		•			•	•
2T12 U0-U2 FM FR	•	•		•			•	•
2M12 U0-U3 R A	•	•			•		•	
2M12 U0-U3 R W A	•	•			•		•	
2M12 U0-U3 R N A	•	•			•		•	
2M12 U0-V-U5	•	•			•		•	
2M12 U0-V-U5 SP	•	•			•		•	
2M12 U0-U10 W A	•	•			•		•	
2M12 V5-V-U10 W		•					•	
2M12 U0-U15 LT W A	•	•				•		
2M12 U0-U20	•	•			•		•	
3M8 U0-U3	•	•			•		•	
3M8 U0-V-U3 N SP	•	•			•		•	
3M18 U0-V-U10	•	•			•		•	
3M18 U0-V-U10 SP	•	•			•		•	

# GUIDE TO CONVEYOR AND PROCESS BELT SELECTION ACCORDING TO CONVEYOR DESIGN

PVC	Conveying on skid bed	Conveying on rollers	Conveying on skid bed on top and return	Troughed conveying	Swan neck conveying	Inclined conveying	Accumulators belts	Curved conveyor
1M6 U0-V3 A N	•	•					•	
1M6 U0-V5	•	•						
1M6 U0-V5 W	•	•						
1M6 U0-V5 N	•	•					•	
1M6 U0-V5 FM N	•	•						
1M6 U0-V5 SM N	•	•					•	
1M6 V5-V5		•						
1M12 U0-V5 N	•	•						
1M12 U0-V5 FH N	•	•						
1M12 U0-V5 SM N	•	•					•	
2T5 0-V-0	•	•	•	•			•	•
2MT5 U0-V3 N	•	•		•			•	
2MT5 U0-V3 FH N	•	•		•				
2MT5 U0-V3 SM N	•	•		•			•	
2M8 U0-V-U0	•	•	•				•	
2T8 U0-V-0	•	•	•	•			•	•
2M8 U0-V5 A	•	•						
2M8 U0-V5 W	•	•						
2M8 U0-V5 PN W	•	•						
2M8 U0-V5 blue	•	•						
2M8 U0-V5 FM	•	•					•	
2M8 U0-V5 FM N	•	•				•		
2M8 U0-V5 PS GR	•	•				•		
2M8 U0-V5 RT GR	•	•				•		
2M8 V5-V5 W		•						
2M8 V5-V5 blue		•						
2M8 U0-V17 GP	•	•				•		
2M10 U0-V10	•	•			•			
2M10 U0-V10 W	•	•			•			
2M10 U0-V10 blue	•	•			•			
2M12 U0-V-U0 GR	•	•	•				•	
2T12 U0-V0	•	•	•	•			•	•
2M12 U0-V3	•	•			•		•	
2M12 U0-V3 N	•	•			•		•	
2MT12 X0-V6 FH N	•	•		•				
2M12 U0-V7 LG	•	•			•	•		
2M12 U0-V8 RT	•	•			•	•		
2M12 U0-V10 A	•	•			•			
2M12 U0-V10 W	•	•			•			
2M12 U0-V10 N	•	•			•		•	
2M12 U0-V10 RT	•	•			•	•		
2T12 U0-V10	•	•		•				•
2T12 U0-V10 W	•	•		•				•
2M12 V5-V10		•						
2M12 V5-V10 W		•						
2T12 V5-V10 W		•		•				•
2T12 V5-V10 blue		•		•				•
2M12 U0-V15 W	•	•			•			
2M12 U0-V15 CL W	•	•				•		
2M12 U0-V15 FB W	•	•				•		
2M12 U0-V15 GPL N	•	•			•	•		
2M12 U0-V15 ST W	•	•				•		
2M12 U0-V20 GP	•	•			•	•		
2T12 U0-V20 GP W	•	•		•		•		•
2T20 V10-V10 W A		•		•				•
2M20 U0-V25 RT	•	•				•		

# GUIDE TO CONVEYOR AND PROCESS BELT SELECTION ACCORDING TO CONVEYOR DESIGN

	Conveying on skid bed	Conveying on rollers	Conveying on skid bed on top and return	Troughed conveying	Swan neck conveying	Inclined conveying	Accumulators belts	Curved conveyor
<b>PVC</b>								
<b>3T18 U0-V0</b>	•	•	•	•			•	•
<b>3M18 U0-V15 A</b>	•	•			•			
<b>3M18 U0-V15 W</b>	•	•			•			
<b>3T18 U0-V15</b>	•	•		•				•
<b>3T18 U0-V15 W</b>	•	•		•				•
<b>3T18 V10-V20 W</b>		•		•				•
<b>3T30 V10-V10 W</b>		•		•				•
<b>3M30 U0-V25 RT</b>	•	•				•		
<b>FLAME RETARDANT</b>								
<b>1M12 U0-V5 PN FR</b>	•	•				•		
<b>2M5 U0-V5 PN FR</b>	•	•				•		
<b>2M12 U0-V-U0 FR</b>	•	•	•				•	
<b>2M12 U0-V7 LG FR</b>	•	•			•	•		
<b>2M12 U0-V10 FR</b>	•	•						
<b>2M12 U0-V10 RT FR</b>	•	•			•	•		
<b>2T12 U0-V10 FM FR</b>	•	•		•			•	•
<b>2M12 U0-V20 FB FR</b>	•	•			•	•		
<b>2M12 U0-V20 GP FR</b>	•	•			•	•		
<b>2M12 U0-V30 RL FR</b>	•	•				•		
<b>AGR SERIES</b>								
<b>2M8 U0-V5 AGR</b>	•	•						
<b>2M12 U0-V10 AGR</b>	•	•			•			
<b>2M12 V5-V10 AGR</b>		•						
<b>2M12 V5-V10 AGR N</b>		•						
<b>2T12 V5-V10 AGR</b>		•		•				•
<b>2T12 V10-V12 AGR</b>		•		•				•
<b>3M15 U0-V15 AGR</b>	•	•			•			
<b>3M15 V5-V10 AGR</b>		•						

	Conveying on skid bed	Conveying on rollers	Conveying on skid bed on top and return	Troughed conveying	Swan neck conveying	Inclined conveying	Accumulators belts	Curved conveyor
<b>ELASTOMER</b>								
2M8 U0-U-G5 FL	•	•			•	•		
2M8 U0-U-G10 FH	•	•			•	•		
2M8 U0-U-G15 FL	•	•			•	•		
2T12 U0-U-G10 FH	•	•		•		•		•
2M12 U0-G25 GP	•	•			•	•		
2T12 U0-G25 GP	•	•		•		•		•
2T12 U0-G35 GP	•	•		•		•		•
<b>MF ELASTOMER</b>								
2T12 U0-U-G15 MF	•	•		•		•		•
3M18 U0-U-G40 MF	•	•			•	•		
3M18 U0-U-G60 MF	•	•			•	•		
NT5 MF	•	•		•		•		•
<b>POLYAMIDE</b>								
2P6 G1-0	•	•		•			•	•
PR0-L	•	•	•				•	
P1-L	•	•						
CNG	•	•		•		•		
CNPG	•	•				•		
N	•	•	•				•	
N8	•	•	•				•	
NT1	•	•		•		•		
NT2	•	•		•		•		
NT3	•	•		•		•		
NT4	•	•		•		•		
P4	•	•	•				•	
P4/N	•	•	•				•	
P4/P	•	•	•				•	
<b>SILICONE</b>								
1M6 U0-S0	•	•				•		
2M8 U0-U-S0	•	•						
2M8 U0-U-S0 GR	•	•					•	
2MT8 S0-S0	•	•		•			•	
2MT8 S0-S2	•	•		•		•		
2T12 U0-U-S2	•	•		•		•		•
2FG12 S0-S3 WHITE	•	•		•		•		
<b>SILON</b>								
SILON 25 W	•	•	•	•			•	
SILON 25 HC	•	•	•	•			•	
SILON 40 HC	•	•	•	•			•	
SILON 60 HC	•	•	•	•			•	
SILON 60 NA	•	•	•	•			•	

**ATTENTION!** The above suggestions are aimed at making belt selection easier, but are for guidance only.