

# S18 COMBO | VERSIONS

siebling prolink  
bandes modulaires

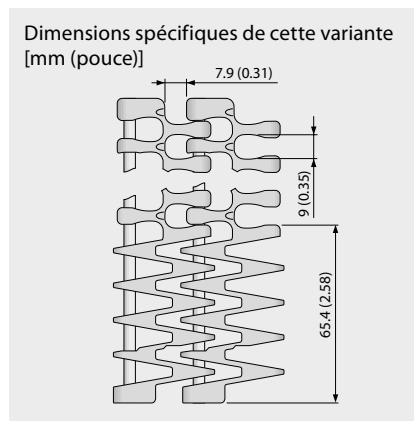
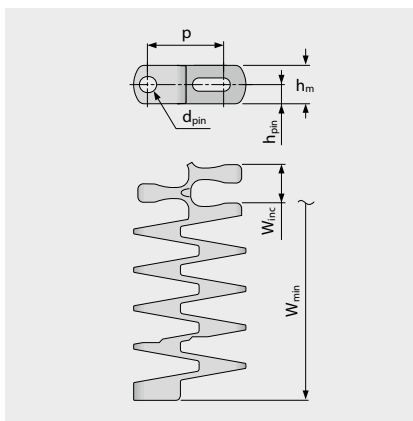
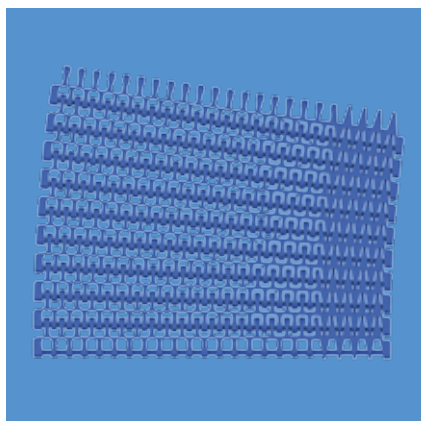
Bande pour courbe et spirale | Pas 25,4 mm (1 pouce) |  $C_c = 1,7$

## S18-44 GRT 2.2/1.7 CW | Ajourée à 44 % | Structure grille | Sens horaire/courbe à droite

Combinaison d'une forte capacité de traction et de faibles rayons sur des courbes uni-directionnelles |

Surface ajourée à 44 % pour une circulation d'air et un drainage optimisés | 42 % de surface de contact (ouverture max.

9 x 7,9 mm/0,35 x 0,31 pouce) | Facteur de courbure ( $C_c$ ) = 1,7



### Dimensions de la bande

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	Rayons de courbure mini. <sup>1)</sup>				
	Pas	Ø Axe	Épaisseur [mm]	Position de l'axe [mm]	Hauteur [mm]	Largeur mini. [mm]	Incrément de largeur [mm]	Tolérance de largeur [%]	r1 C <sub>c</sub> x W <sub>B</sub>	r2	r3	r4	r5
mm	25,4	4,2	12,7	6,4	0,0	149,4	12,7	±0,2	1,7 x W <sub>B</sub>	25,4	50,8	76,2	25,4
pouce	1,0	0,17	0,5	0,25	0,0	5,88	0,5	±0,2	1,7 x W <sub>B</sub>	1,0	2,0	3,0	1,0

### Matières standard disponibles<sup>4)</sup>

Bande		Axe		Capacité de traction section droite		Capacité de traction section courbe		Poids		Variation de largeur [%]	Température		Certificats	
Matière	Couleur	Matière	Couleur	[N/mm]	[lb/ft]	[N]	[lb]	[kg/m²]	[lb/ft²]		[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
POM-CR	BL	PLX	BL	30	2056	1600	360	8,4	1,72	-0,1	-45/90	-49/194	●	●
POM-CR	WT	PLX	BL	30	2056	1600	360	8,4	1,72	-0,1	-45/90	-49/194	●	●
PP	BL	PLX	BL	18	1233	1000	225	5,8	1,19	0,5	5/100	41/212	●	●
PP	WT	PLX	BL	18	1233	1000	225	5,8	1,19	0,5	5/100	41/212	●	●
PP	BL	PP	WT	16	1096	600	135	5,5	1,13	0,5	5/100	41/212	●	●
PP	WT	PP	WT	16	1096	600	135	5,5	1,13	0,5	5/100	41/212	●	●

■ BL (Bleu), □ WT (Blanc)

Toutes les mesures et tolérances s'entendent à 21°C; pour les variations liées à la température, se reporter au chapitre 4.4 "Influence de la température".  
Toutes les dimensions en pouces sont arrondies.

<sup>1)</sup> Rayons de courbure : r1= latéral, r2= enroulement sur rouleau, r3= contre-enroulement sur rouleau de tension; r4= contre-enroulement sur sabot; r5= contre-enroulement sur rouleau support

<sup>2)</sup> En conformité avec la norme FDA 21 CR

<sup>3)</sup> Matières utilisées et taux de migrations en conformité avec les normes (EU) 10/2011 et (EC) 1935/2004 DA 21 CR

<sup>4)</sup> D'autres matières et couleurs disponibles sur demande



MOVEMENT SYSTEMS