

### VUE D'ENSEMBLE

#### Courroies Graf et enductions sans fin

<b>HEVALOID®</b> Type 5005 spec.  <i>Echantillon Collection 2</i>	<b>Fine courroie de transmission et de transport, lisse / profilé</b> Tissée sans fin, extrêmement flexible et à longueur constante  <b>Épaisseur 0.5 – 1.5 mm</b> <b>Longueur jusqu'à 1500 mm</b> <b>Application:</b> entraînement précis, empilage de papier, distributeur de billets/tickets
<b>HEVALOID®</b> Type 535  <i>Echantillon Collection 2</i>	<b>Forte courroie de transmission et de transport, jusqu'à 9000 mm</b> Tissée sans fin, extrêmement flexible et à longueur constante  <b>Épaisseur 2.0 mm</b> <b>Longueur jusqu'à 9000 mm</b> <b>Application:</b> machine textile, usinage de bois et de métal, ventilation
<b>Courroie d'alimentation</b> ECT 06 rouge avec trous d'aspiration  <i>Echantillon Collection 3</i>	<b>Haute performance courroie d'alimentation jusqu'à 9000 mm</b> Tissée sans fin, très résistante à l'abrasion et friction supérieure  <b>Épaisseur 1.5 – 12.0 mm</b> <b>Longueur jusqu'à 9000 mm</b> <b>Application:</b> rentrage, courroie de friction ou d'aspiration, triage de courrier
<b>CRELAST®</b> Crelast blanc (FDA) Crelast vert Crelast noir  <i>Echantillon Collection 4</i>	<b>Élastique courroie de transport</b> Vulcanisée sans fin – ni couture ni jointure  <b>Épaisseur 0.5 – 15.0 mm</b> <b>Longueur jusqu'à 2000 mm</b> <b>Application:</b> photocopieuse, distributeur de billets/tickets, bande de pesage (FDA)
<b>Revêtement / Friction</b> Crelast EC rouge Crelast EC maron Crelast bleu  <i>Echantillon Collection 5</i>	<b>Élastique revêtement de cylindre et couche de friction</b> Vulcanisé sans fin, extrêmement résistant à l'abrasion et haute friction  <b>Épaisseur 0.5 – 15.0 mm</b> <b>Diamètre intérieur 10 – 600 mm</b> <b>Application:</b> rentrage des lettres, transport de papier – montage sans collage!
<b>HEVALOID®</b> Type 585 TW  <i>Echantillon Collection 6 et 7</i>	<b>Courroie à spirale et courroie de tirage V 11095</b> Tissée sans fin, extrêmement résistante à l'abrasion et guidage très stable  <b>Épaisseur 2.5 – 12.0 mm</b> <b>Longueur jusqu'à 9000 mm</b> <b>Application:</b> enroulage de tubes, Courroie de tirage câble, chenille, ensacheuse
<b>Enduction sans fin</b> Enduction SI bleu sur courroie dentée PU  <i>Echantillon Collection 8</i>	<b>Enduction en caoutchouc sur courroie plate, dentée et poly-V</b> Enduction sans fin – ni couture ni jointure  <b>Épaisseur 0.5 – 12.0 mm</b> <b>Longueur jusqu'à 9000 mm</b> <b>Application:</b> module de tirage câble, chenille et VFFS ; transport de papier/carton
<b>RONDLAST®</b> PU rouge 90 ShA (FDA)  <i>Echantillon Collection 12</i>	<b>Courroie ronde à haute performance, soudée sans fin</b> Soudure haute performance, testée et éprouvée!  <b>Épaisseur 1.6 – 18 mm</b> <b>Longueur à partir de 75 mm</b> <b>Application:</b> trieurs haute cadence des lettres / colis; convoyeurs par comestibles