



**NOUVEAU  
NEW**

**Sans glissement  
Without slipping**

**JET<sup>®</sup>OILVLE**



**SANGLE À TRÈS FAIBLE ALLONGEMENT  
ET RÉSISTANT AUX PRODUITS GRAS**

VERY LOW ELONGATION AND MEDIUM OIL RESISTANT ELAVATOR BELT



- Aucun allongement après première installation
- Installation simplifiée = Une seule tension définitive
- Sécurité renforcée = Sans glissement
- Sans entretien

- No elongation after first installation
- Simplified installation = One final tensioning
- Enhanced security = Not slip
- Maintenance free

**REVÊTEMENT :**

- **Très faible allongement 0,8%**
- Caoutchouc noir SBR/NBR
- Antistatique
- Résistant aux produits gras végétaux et animaux
- 3+1 : 3 mm côté poulie pour une meilleure adhérence et une durée de vie longue
- Antiabrasif : ISO 4649 < 150 mm<sup>3</sup>

**COATING :**

- **Very Low Elongation 0,8%**
- SBR/NBR black rubber
- Antistatic
- Vegetal and animal medium fat resistant
- 3+1 : 3 mm pulley side for a better adherence and a longer lifetime
- Antiabrasive : ISO 4649 < 150 mm<sup>3</sup>

**CARCASSE TEXTILE :**

- Chaîne polyester • Trame et lien polyamide

**TEXTILE CARCASS :**

- Polyester chain • Weft and link polyamide

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION :**

- -25°C à +80°C

**WORKING TEMPERATURE :**

- -25°C to +80°C



ANTIVIÉILLISSEMENT  
DURABLE



TEMPÉRATURE  
TEMPERATURE



ANTISTATIQUE  
ANTISTATIC



ANTIABRASIF  
ANTIABRASIVE

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES — TECHNICAL DATA JET<sup>®</sup>OILVLE**

RÉSISTANCE RUPTURE (N/mm)	RUPTURE STRENGTH (N/mm)	400	630	800	1000	1250	1600
Nombre de plis	Number of Plies	1	1	1	2	2	2
Épaisseurs* (mm) + Revêtement Totale (mm)	Thicknesses* (mm) + Coating Total (mm)	2+1 4,9	3+1 6,1	3+1 6,9	3+1 10,0	3+1 10,2	3+1 11,9
Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Average weight (kg/m <sup>2</sup> )	5,9	7,4	8,3	10,2	10,4	12,2
Diamètre minimum d'enroulement (mm) Poulie enrobée	Minimum Roll Diameter (mm) Covered Pulley	200	250	315	630	630	800
Diamètre minimum d'enroulement (mm) Poulie nue	Minimum Roll Diameter (mm) Uncovered Pulley	250	315	400	800	800	1000
Largeur maximum conseillée (mm)	Width maximum advised (mm)	650	1000	1250	1600	1800	1800

\*Tolérances: Épaisseurs de revêtement +/- 0,2 mm — Épaisseur totale +/- 1 mm — Largeur +/- 1% — Minimum +/- 5 mm

\*Tolerances: Coating Thicknesses +/- 0,2 mm — Total Thickness +/- 1mm — Width +/- 1% — +/- 5 mm minimum