

**NOUVEAU
NEW**

**Sans glissement
Without slipping**

JET[®]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 mm³

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 mm³

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[®]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 ²)	Average weight (kg/m ²)	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