



JET[®] FDA VLE

**NOUVEAU
NEW**

**Sans glissement
Without slipping**

SANGLE ALIMENTAIRE À TRÈS FAIBLE ALLONGEMENT ET TRÈS BONNE TENUE AU GRAS

VERY LOW ELONGATION AND VERY HIGH OIL RESISTANCE

ALIMENTARY ELEVATOR BELT

ATEX



ANTIVEILLISSEMENT
DURABLE



TEMPÉRATURE
TEMPERATURE



ANTISTATIQUE
ANTISTATIC



ANTIABRASIF
ANTIABRASIVE

- 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 blanc NBR
- Antistatique • Auto extinguable ISO 340
- Résistant aux huiles végétales et animales
- 3+1 : 3 mm côté poulie pour une meilleure adhérence et une durée de vie longue
- Antiabrasif : ISO 4649 < 200 mm³

COATING :

- **Very Low Elongation 0,8%**
- NBR white rubber
- Antistatic • Flame resistant ISO 340
- Vegetal and animal oil fat resistant
- 3+1 : 3 mm pulley side for a better adherence and a longer lifetime
- Antiabrasive : ISO 4649 < 200 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 / +100°C en pointe

WORKING TEMPERATURE :

- -25°C to +80°C / peak +100°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES — TECHNICAL DATA JET[®] FDA VLE

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)	3+1 5,9	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)	7,9	8,2	9,1	11,1	11,3	13,1
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 +/- 1 mm — Width +/- 1% — +/- 5 mm minimum