



**NOUVEAU
NEW**

**Sans glissement
Without slipping**

JET[®] FLAM VLE

SUPER OIL 100% NBR

**SANGLE À TRÈS FAIBLE ALLONGEMENT
ET TRÈS BONNE TENUE AU GRAS**
VERY LOW ELONGATION AND VERY HIGH OIL RESISTANCE
ATEX



ANTIVIELLISSEMENT
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 noir 100% NBR
- Antistatique • Auto extinguable ISO 340
- Résistant aux huiles minérales, végétales, et animales
- 3+1 : 3 mm côté poulie pour une meilleure adhérence et une durée de vie longue
- Antiabrasif : ISO 4649 < 170 mm³

COATING :

- Very Low Elongation 0,8%
- 100% NBR black rubber
- Antistatic • Flame resistant ISO 340
- Mineral, vegetal and animal high fat resistant
- 3+1 : 3 mm pulley side for a better adherence and a longer lifetime
- Antiabrasive : ISO 4649 < 170 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES — TECHNICAL DATA JET[®] FLAM VLE SUPER OIL 100% NBR

| 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) | 7,8 | 8,1 | 9,0 | 11,0 | 11,2 | 13,0 |
| 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