

**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



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

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

CARCASSE TEXTILE :

- Chaîne polyester • Trame et lien polyamide

TEMPÉRATURE D'UTILISATION :

- -25°C à +80°C

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

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

TEXTILE CARCASS :

- Polyester chain • Weft and link polyamide

WORKING TEMPERATURE :

- -25°C to +80°C



ANTIVIELLISSEMENT
DURABLE



TEMPÉRATURE
TEMPERATURE



ANTISTATIQUE
ANTISTATIC



ANTIABRASIF
ANTIABRASIVE

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

Document non contractuel - Non contractual document