



## SANGLE RÉSISTANT AUX PRODUITS GRAS MEDIUM OIL RESISTANT ELEVATOR BELT



ANTI-VEILLISSEMENT  
DURABLE



TEMPÉRATURE  
TEMPERATURE



ANTISTATIQUE  
ANTISTATIC



ANTIABRASIF  
ANTIABRASIVE



### REVÊTEMENT :

- 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>

### CARCASSE TEXTILE :

- Chaîne polyester
- Trame polyamide

### TEMPÉRATURE D'UTILISATION :

- -25°C à +80°C

### COATING :

- 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>

### TEXTILE CARCASS :

- Polyester chain
- Polyamide weft

### WORKING TEMPERATURE :

- -25°C to +80°C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES — TECHNICAL DATA JET<sup>®</sup>OIL

RÉSISTANCE RUPTURE (N/mm)	RUPTURE STRENGTH (N/mm)	315	500	630	800	1000	1250	1600
Nombre de plis	Number of Plies	2	3	3	4	Utiliser sangle JET OIL VLE Use Belt JET OIL VLE (Ref. p.5)		
Épaisseurs* (mm) + Revêtement Totale (mm)	Thicknesses* (mm) + Coating Total (mm)	2+1 5,3	2+1 6,2	3+1 7,9	3+1 9,3			
Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Average weight (kg/m <sup>2</sup> )	6,7	7,8	9,4	11,1			
Diamètre minimum d'enroulement (mm) Poulie enrobée	Minimum Roll Diameter (mm) Covered Pulley	200	315	400	500			
Diamètre minimum d'enroulement (mm) Poulie nue	Minimum Roll Diameter (mm) Uncovered Pulley	250	400	500	630			
Largeur maximum conseillée (mm)	Width maximum advised (mm)	400	630	800	1000			

\*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