





# JET<sup>®</sup>FLAM

## SANGLE AUTO EXTINGUIBLE FLAME RETARDANT ELEVATOR BELT ATEX



IRM 902 < 15%

ANTIGRAS  
FAT-RESISTANT



ANTIVIEILLESSEMENT  
DURABLE



TEMPÉRATURE  
TEMPERATURE



ANTISTATIQUE  
ANTISTATIC



ANTIABRASIF  
ANTIABRASIVE



### REVÊTEMENT :

- Caoutchouc noir SBR/NBR
- Antistatique
- Auto extinguable ISO 340
- 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 < 170 mm<sup>3</sup>

### CARCASSE TEXTILE :

- Chaîne polyester • Trame polyamide

### TEMPÉRATURE D'UTILISATION :

- -20°C à +80°C

### COATING :

- SBR/NBR black rubber
- Antistatic
- Flame resistant ISO 340
- Vegetal and animal medium fat resistant
- 3+1 : 3 mm pulley side for a better adherence and a longer lifetime
- Antiabrasive : ISO 4649 < 170 mm<sup>3</sup>

### TEXTILE CARCASS :

- Polyester chain • Polyamide weft

### WORKING TEMPERATURE :

- -20°C to +80°C

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

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 FLAM VLE SUPER OIL 100% NBR  Use Belt JET FLAM VLE SUPER OIL 100% NBR  (Ref. p.7)		
Épaisseurs* (mm) + Revêtement Totale (mm)	Thicknesses* (mm) + Coating Total (mm)	3+1 6,3	3+1 7,2	3+1 7,9	3+1 9,3			
Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Average weight (kg/m <sup>2</sup> )	8,9	9,8	10,2	12,0			
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 +/- 1mm — Width +/- 1% — +/- 5 mm minimum