

T150



www.go4b.com

Sangle haute température

Recommandé pour la manutention de produits tels que ciment, charbon ou cendres à des températures élevées, de 150°C en continu jusqu'à 180°C en pointe.

Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à nous contacter.

Hochtemperaturgurt

Empfohlen für das Handling von Produkten wie Zement, Kohle oder Asche bei hohen Temperaturen, bis zu 150°C, in der Spitze kurzzeitig bis zu 180°C.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unsere Technikabteilung.



SANGLE HAUTE TEMPERATURE

HOCHTEMPERATURGURTE



Température d'utilisation -20°C à +150°C /
Temperaturbereich -20°C bis +150°C



Type / Typ

		EP500	EP630	EP800	EP1000	EP1250
Nombre de plis Anzahl der Lagen	-	4	4	5	5	5
Charge de Rupture Gesamt-Zugfestigkeit	kN/m	500	630	800	1000	1250
Tension de service (Facteur de sécurité 10:1) Max. Zugfestigkeit (bei 10:1 Sicherheitsfaktor)	kN/m	50	63	80	100	125
Epaisseur des revêtements Deckenstärke	mm	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
Epaisseur totale Gurtstärke	mm	8.0	9.0	10.0	10.5	11.0
Poids Gewicht	kg/m ²	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0
Ø Mini des poulies Mind. Trommel Ø	mm	400	400	500	500	630

T150 Haute température

Spécifications Techniques

- E = Anti-statique DIN 22104
- T = Température de 150°C en continu jusqu'à 180°C en pointe
- Y = Résistance à l'abrasion selon DIN 53516

T150 - Hochtemperaturgurt

Technische Spezifikation

- E = antistatisch nach DIN 22104
- T = hitzebeständig bis zu 150°C, in der Spitze kurzzeitig bis zu 180°C
- Y = gute Abrasionsbeständigkeit nach DIN 53516

Support technique gratuit

Kostenloser technischer
Support und Design-Service

