

Centrobelt Sp. z o.o.

www.centrobelt.pl



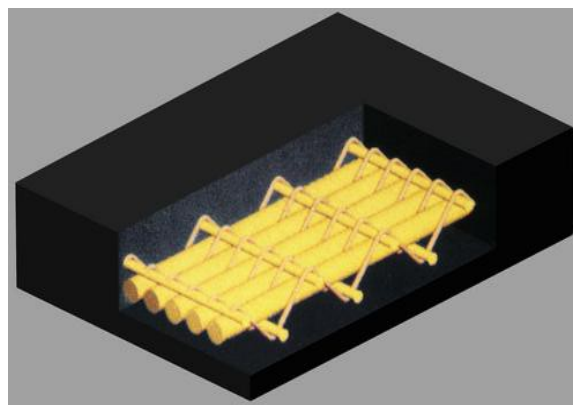
Taśma z linkami stalowymi wzdłużnymi i poprzecznymi do przenośników pionowych



Taśma przenośnikowa „CENTROSTEEL” jest taśmą specjalną wykonaną z rdzenia z kordu linek stalowych poprzecznych i wzdłużnych. Taśma ta ma zastosowanie na wszystkich przenośnikach pionowych, zwłaszcza tam gdzie warunki pracy są ciężkie i transportowany materiał jest bardzo agresywny.

Główne zalety taśmy:

- bardzo małe wyciąganie
- bardzo duża odporność na rozerwania
- bardzo duża odporność na wysoką temperaturę
- dostępna o wytrzymałości od 500 do 2000N/mm



DANE TECHNICZNE TAŚMY

Typ taśmy (N/mm)	500	630	800	1000	1250	1400	1600	1800	2000
Odporność na temperaturę do 100°C									
Grubość okładek (mm)	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
Grubość taśmy (mm)	10,6	10,6	11,4	11,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Waga taśmy (kg/m ²)	15,4	15,8	17,6	18,2	20,1	20,7	21,4	21,9	22,3
Min. średnica bębna napędowego (mm)	500	500	630	630	800	800	1000	1000	1250
Min. średnica bębna zwrotnego (mm)	400	400	500	500	630	630	800	800	1000
Odporność na temperaturę do 180°C									
Grubość okładek (mm)	4+4	4+4	4+4	4+4	4+4	4+4	4+4	4+4	4+4
Grubość taśmy (mm)	12,6	12,6	13,4	13,4	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Waga taśmy (kg/m ²)	16,8	17,2	19,0	19,6	21,1	21,5	22,8	23,3	23,7
Min. średnica bębna napędowego (mm)	500	500	630	630	800	800	1000	1000	1250
Min. średnica bębna zwrotnego (mm)	400	400	500	500	630	630	800	800	1000

Zaleca się aby połączenia tych taśm wykonywać za pomocą złącza mechanicznego, stalowego, rekomendowanego przez producenta taśm jak poniżej:



Złącze taśmy.