

MPEC LESZNO

Wymagania na wymianę taśmy taśmociągu odzūżlania MPEC Leszno

Taśmociąg: typ Bt500 L29

Lp	PARAMETRY DOBORU TAŚMY	j.m.	---
1.	Zamawiający	---	MPEC Leszno
2.	Lokalizacja przenośnika	---	Kotłownia Zatorze
3.	Opis przenośnika	---	
4.	Temperatura otoczenia przenośnika	°C	- 20 ÷ +35
5.	Rodzaj materiału transportowanego	---	żużel po spaleniu mialu węglowego
6.	Temperatura transportowanego materiału	°C	60 ÷ 150
7.	Maksymalny wymiar brył	mm	100
8.	Wysokość spadku materiału na taśmę	mm	500
9.	Sposób rozładunku	---	z odzūżlacza
10.	Długość przenośnika	m	29
11.	Obecna długość taśmy	m	62
12.	Wysokość podnoszenia	---	
13.	„+” w górę	m	6
14.	Prędkość taśmy przenośnika	m/s	0,6
15.	Szerokość taśmy	mm	500
16.	Typ rdzenia taśmy	---	EP
17.	Przeznaczenie taśmy	---	żaroodporna temp do 150 °C
18.	Sposób łączenia taśmy	---	wulkanizacja na gorąco
19.	Krażki	---	
20.	Rozstaw zestawów krażnikowych:	---	
21.	gałąź górna	m	1,0
22.	gałąź dolna	m	4,0
23.	Liczba krażników w zestawie	---	
24.	gałąź górna	szt.	66
25.	gałąź dolna	szt.	8
26.	Średnica krażnika	mm	89
27.	Kąt nachylenia krażników bocznych β [°]	[°]	10
28.	Moc napędu	kW	2,2
29.	Rodzaj urządzenia rozruchowego	---	bezpośredni
30.	Urządzenie napinające	---	mechaniczno-śrubowe
31.	Gwarancja	miesiąc	12

Zestawił:
Leszek Kasperski

KIEROWNIK DZIAŁU
Mechaniczno-Elektrycznego

mgr inż. Leszek Kasperski