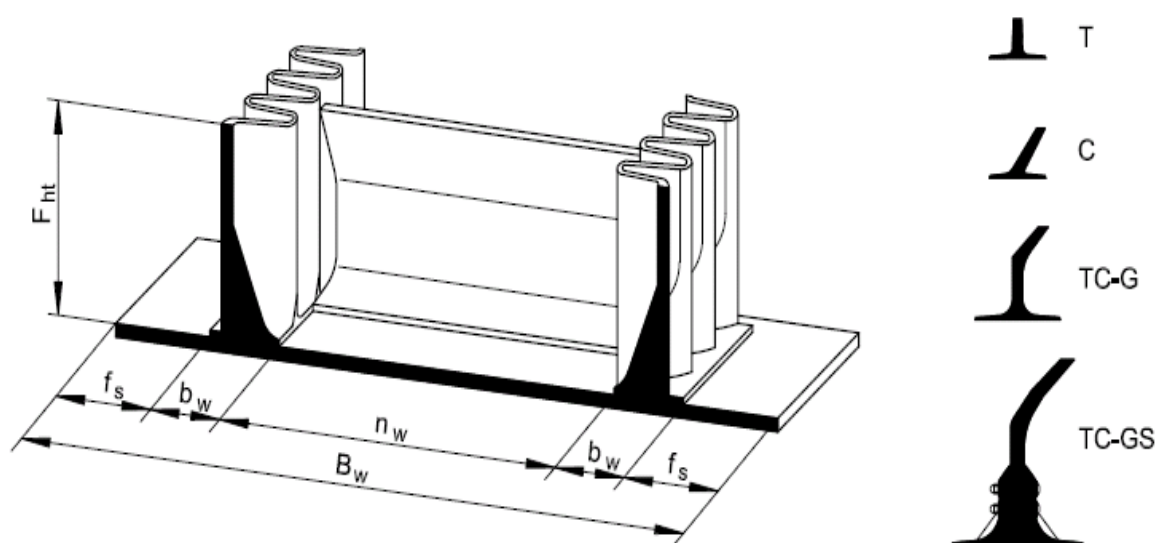


Przedmiotem zamówienia jest dostawa 100 metrowej taśmy XOE 630/4+1 4:2 B=800 do przenośnika kulekowego odprowadzającego żużel z bloku nr 7 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów (w ilości 1 sztuka).

Specyfikacja techniczna taśmy przenośnikowej XOE630/4+1 4:2



WYMIARY TAŚMY

Szerokość taśmy bazowej (B_w)	800	mm
Wytrzymałość taśmy bazowej	630	N/mm
Wolna boczna przestrzeń (f_s)	150	mm
Szerokość taśmy pomiędzy falistymi ścianami bocznymi (n_w)	350	mm
Wysokość ścian bocznych (F_{ht})	200	mm
Szerokość ścian bocznych (b_w)	75	mm
Typ zabieraków:	TC-G	
Wysokość zabieraków	180	mm
Podziałka zabieraków	200	mm
Długość w obwodzie otwartym	100000	mm

DANE PRZENOŚNIKA

Waga : 25180kg

Taśma : XOE 4:2 B800 hf=200 fs=150

Rozstaw osi : 3400-35024-4646 mm

Niecka : 0°

Wysokość podnoszenia 35000 mm

Wydajność : 80 t/h

Średnica bębna napędowego : 820 mm

Średnica bębna zwrotnego : 608 mm

DANE MATERIAŁU SYPKIEGO

Materiał : Żużel mokry z węgla kamiennego

Gęstość nasypowa : 1...1,55 Mg/m³

Uziarnienie : 0- 30 mm

Wilgotność : max 45%

Temperatura : 5 do 35 °C

Kąt usypu dynamiczny : 35°

DANE MASZYN

Wydajność : 80 Mg/h

Prędkość transportu : 1,65 m/s

Jednostka napędowa : napęd silnikiem z przekładnią zębatą

Moc : 22 kW

Napięcie : 400 VAC

Częstotliwość : 50 Hz

Prędkość nominalna : 1470 RPM

Prąd znamionowy : 35 A

Stopień ochrony : IP 55

Klasa izolacji : F

Wentylator zewnętrzny 0,36 KW

Napięcie 400 VA C

Prąd znamionowy 0,56 A

Dostawa obejmuje taśmę XOE 630/4+1 4:2 B=800

Gdzie:

X: specjalne płótno

O: specjalne płótno użyte do góry

E: poliestrowy (Tetoron- wysokowydajne włókno poliestrowe) element napinający

630 - maksymalna wytrzymałość na rozciąganie taśmy

4+1 - ilość przekładek

4:2 - grubość gumy pokrywy w mm

Wykonanie taśmy powinno być olejoodporne.