

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

Lp.	Nazwa	Ilość
Transport grawitacyjny		
1.	Rozdzielacze grawitacyjne galwanizowane do mąki $\varnothing 120\text{mm}$ asymetryczne 45, kołyskowe, sterowane ręcznie	30 szt.
2.	Rury transportu grawitacyjnego galwanizowane $\varnothing 120\text{mm}$.. gr. 1mm dł.1000 mm, żłobkowane	50 szt.
3.	Segmenty kolan galwanizowane 5° $\varnothing 120\text{mm}$	60 szt.
4.	Segmenty kolan galwanizowane 15° $\varnothing 120\text{mm}$	60 szt.
5.	Trójkąt asymetryczny galwanizowany 30° $\varnothing 120\text{mm}$	3 szt.
6.	Trójkąt asymetryczny galwanizowany 45° $\varnothing 120\text{mm}$.	3 szt.
7.	Wziernik kontrolny typu T galwanizowany, $\varnothing 120\text{mm}$.	6 szt.
8.	Dekiel gumowy DN 100, biały TPE	6 szt.
9.	Obejmy żłobkowe do rur transportu grawitacyjnego $\varnothing 120$	250 szt.
Urządzenia technologiczne		
10.	Przenośnik śrubowo-korytowy z napędem, dł. 12 mb, wydajność 4t dla mąki , wylot kwadratowy na rurę $\varnothing 120$ od strony napędu, łożyska poza obudową ślimaka.	1 szt.
11.	Zasilacz śluzowy do podawania produktów sypkich do instalacji transportu pneumatycznego wysokoprężnego, wydajność około 3t/h z koszem zasypowym wysokości 60cm, filtrem punktowym i napędem	1 szt.
12.	Filtr komorowy z wentylatorem i bocznym wlotem $\varnothing 180$ mm, powierzchnia filtracyjna około 3,5-4 m ²	1 szt.
Transport pneumatyczny		
13.	Przewody transportu pneumatycznego $\varnothing 70/62,8$	36 mb
14.	Przewody transportu pneumatycznego $\varnothing 76,1/68,9$	30 mb
15.	Łuki transportu pneumatycznego $\varnothing 70/62,8$ R=750	2 szt.
16.	Łuki transportu pneumatycznego $\varnothing 76,1/68,9$ R=750	2 szt.
17.	Złączki bezkołnierzowe do transportu pneumatycznego $\varnothing 70/62,8$, L=200mm	5 szt.
18.	Złączki bezkołnierzowe do transportu pneumatycznego $\varnothing 76,1/68,9$, L 200mm	7 szt.
Rury instalacyjne		
19.	Rura bez szwu DN 80	40 mb
20.	Kolana hamburskie DN 80 90°	10 szt.
21.	Kolana hamburskie DN 80 45°	2 szt.
22.	Redukcja DN 80/DN 65	1 szt.
23.	Redukcja DN 65/DN 50	1 szt.
Instalacja odpylania		
24.	Rura galwanizowana D 180mm, gr.0,75mm, L=1m	5 szt.
25.	Rura galwanizowana D 200mm.gr. 0,75mm, L=1m.	1 szt.
26.	Kolano galwanizowane D180mm, 60°	1 szt.
27.	Trójkąt galwanizowany 30°, 180/180/180	1 szt.
28.	Przepustnica galwanizowana D 180	2 szt.
29.	Opaski wąskie D 180	10 szt.
30.	Opaski wąskie D 200	2 szt.
31.	Redukcja galwanizowana D 200/180	1 szt.