



Σ ≈ 478,0 kg.

№	Opis	Wym.	Materiał	Wzrost	Waga	Uwagi
1	Blacha gruba 10 × 77 × 845	7	PN-75 H-92120	5135	2,7	
1	Blacha gruba 10 × 80 × 544	5	PN-75 H-92120	5135	1,7	
1	Blacha gruba 10 × φ 2100	5	PN-75 H-92120	5135	42,0	
1	Blacha gruba 10 × 211 × 845	4	PN-75 H-92120	5135	9,5	
1	Blacha gruba 10 × 195 × 3902	3	PN-75 H-92120	H18N95	173,0	
1	Blacha gruba 10 × 2396 × 4792	2	PN-75 H-92120	5135	157,0	
1	Blacha gruba 10 × 170 × 7552	1	PN-75 H-92120	5135	102,0	

№	Opis	Wym.	Materiał	Wzrost	Waga	Uwagi
1	Blacha gruba 10 × 77 × 845	7	PN-75 H-92120	5135	2,7	
1	Blacha gruba 10 × 80 × 544	5	PN-75 H-92120	5135	1,7	
1	Blacha gruba 10 × φ 2100	5	PN-75 H-92120	5135	42,0	
1	Blacha gruba 10 × 211 × 845	4	PN-75 H-92120	5135	9,5	
1	Blacha gruba 10 × 195 × 3902	3	PN-75 H-92120	H18N95	173,0	
1	Blacha gruba 10 × 2396 × 4792	2	PN-75 H-92120	5135	157,0	
1	Blacha gruba 10 × 170 × 7552	1	PN-75 H-92120	5135	102,0	

po zwinieciu i przyspawaniu z poz. 2 należy wyciąć

po zwinieciu i przyspawaniu z poz. 2 należy wyciąć

Biuro Projektów Przemysłu Metalu Nieczernych Katowice
Uszczelnienie urządzenia zasypowego
 Nr proj. 08-220
 Nr arch. 215