

TABUĽKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

OZN.	SCHEMA	POPS	MEŤA JEDNOTKA	LMOŽSTVO 1NP2NPSP.	POZNÁMKA	
(Z1)		ZABRADE SCHODSKÁ Z TENKOSTENÝCH PROFLOV STUPKY D 38/15 MM, HMOT. 135 KG/BM, DĹ. SPOU 210 M HMOTNOST SPOU 28,35 KG VODROVNÁ VÝPLŇ TENKOSTENÝCH PROFLOV 30/5/2 MM, HMOT. 129 KG/BM DĹŽKA SPOU 57,00 M, HMOTNOST SPOU 73,53 KG ZVISLÁ VÝPLŇ D 18/12 MM, HMOT. 0,497 KG/BM, DĹŽKA SPOU 84,50 M, HMOTNOST SPOU 42,00 KG KOTVENÉ PLATNÍČKY PRÍCHYTKY MADLA PLECH HR. 5 MM, HMOT. 39,25 KG/M², HMOTNOST SPOU 1,178 KG HMOTNOST ZABRADE CELKOM : 55,68 KG + 5% ZVÁRY = 58,44 KG MADLO ZABRADE - DREVENÉ MADLO D 50 MM, DĹŽKA CELKOM 19,00 M	KG	183,44	183,44	SVETLOVÝ MATERIÁL - ZÁKLADNÝ A 2-NÁSOBNÝ VÝROBKOVÝ
(Z2)		CELNÝ RAM PRERÝTIA VSTUPU TENKOSTENÝCH UZATVORENÝCH PROFLOV 70/60/3 MM, HMOT. 5,88 KG/BM, DĹŽKA SPOU 14,50 M, HMOTNOST SPOU 82,07 KG VÝSTUHA PASOVÁ OCEĽ 100/3 - 400 MM, HMOT. 3,925 KG/BM, HMOTNOST SPOU 157 KG CELNÝ RAM HMOTNOST CELKOM 83,84 KG + 5% ZVÁRY = 87,75 KG	KG	87,75	87,75	SVETLOVÝ MATERIÁL - ZÁKLADNÝ A 2-NÁSOBNÝ VÝROBKOVÝ
(Z3)		UCHYTENÉ DREVENÝCH NOSNÝCH PRÍKOV, PODPĽADU A ČIENNEHO RAMU PRERÝTIA VSTUPU, PASOVÁ OCEĽ 60/4 - 300 MM 1 KUS, HMOT. 1,884 KG/BM, SPOU 34 KS, DĹ. SPOU 10,20 M, HMOTNOST CELKOM 19,22 KG + 5% = 20,18 KG	KG	20,18	20,18	SVETLOVÝ MATERIÁL - ZÁKLADNÝ A 2-NÁSOBNÝ VÝROBKOVÝ
(Z4)						