

11-MATICA M24

12-PODLOŽKA Ø25

NÁTER S MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIEVKOU

10-CHEMICKÁ KOTVA M24

JADROVÝ VRT Ø28-195

15-KOTEVNÝ PRÍPRAVOK P10x80-585

14-ROZNAŠACIA PODLOŽKA Ø140

OCHRANA IZOLÁCIE

IZOLÁCIA

140

250

190

Ø28

90

70

28

128

15

140

109

69

86

2k

260

80

Ø27

POL.	NÁZOV – ROZMERY	ks	HMOTNOSŤ [kg]		MATERIÁL
			JEDN.	CELKOM	
10	TYČ 24 L=250 mm; ZÁVIT M24-l=90 mm;	208	0,887	184,5	8.8
11	MATICA M24	208	0.107	22,3	8.8
12	PODLOŽKA 25	208	0.032	6,7	S235JR
13	KOTEVNÝ PRÍPRAVOK P8x80-620	66	3,115	205,6	S235JR
14	ROZNAŠACIA PODLOŽKA P8-Ø140	208	0.967	98,6	S235JR
15	KOTEVNÝ PRÍPRAVOK P8x80-585	142	2,939	417,3	S235JR
SPOLU HMOTNOSŤ [kg]			935,0 kg		

OZN.	Ø (HRŮBKÁ) [mm]	DĚŽKA 1 KS [m]	KS	DĚŽKA PODĚLA Ø V [m]		
				P10	Ø12	Ø20
20	20	0,75	284			213,0
21	12	0,15	274		21,3	
22	12	0,16	142		41,1	
23	10	0,10	274	27,4		
24	20	0,65	264			171,6
25	12	0,17	132		22,4	
SPOLU			m	27,4	84,8	384,6
			kg/m	7,850	0.888	2.466
			kg	215,1	75,3	948,4
HMOTNOST SPOLU			1238,8 kg			