

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH

L.P.	NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	ILOŚĆ	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
Kowalska 13					
1.	Rura preizolowana DN 32 (12 mb)	R-32/110	12 szt.		
2.	Kolano DN 32 - 90°	K-32/90	8 szt.		
3.	Kolano DN 32 - 75°	K-32/75	2 szt.		
4.	Złącze termokurczliwe NTX-II DN 32	NTX-II-32/129	28 szt.		
5.	Pierścień gumowy - przejście przez ścianę	P-110	4 szt.		
6.	Zakończenie izolacji - rękaw termokurczliwy	E-110	2 szt.		
7.	Poduszka kompensacyjna 1000x250x40		60 szt.		
8.	Taśma ostrzegawcza		200 mb		
Piłsudskiego 1,2					
1.	Rura preizolowana DN 65 (12 mb)	R-65/140	13 szt.		
2.	Kolano DN 65 - 90°	K-65/90	2 szt.		
3.	Kolano DN 65 - 85°	K-65/85	2 szt.		
4.	Kolano DN 65 - 60°	K-65/60	4 szt.		
5.	Kolano DN 65 - 55°	K-65/55	2 szt.		
6.	Trójnik wznośny redukcyjny 65x40x40	TW-65/40	2 szt.		
7.	Złącze termokurczliwe NTX-II DN 65	NTX-II-65/156	30 szt.		
8.	Pierścień gumowy - przejście przez ścianę	P-140	4 szt.		
9.	Zakończenie izolacji - rękaw termokurczliwy	E-140	2 szt.		
10.	Rura preizolowana DN 40 (12 mb)	R-40/110	11 szt.		
11.	Kolano DN 40 - 90°	K-40/90	10 szt.		
12.	Kolano DN 40 - 90° (A=1, A=2)	K-40/91	2 szt.		

13.	Złącze termokurczliwe NTX-II DN 40	NTX-II-40/129	30 szt.	
14.	Pierścień gumowy - przejście przez ścianę	P-110	4 szt.	
15.	Zakończenie izolacji - rękaw termokurczliwy	E-110	2 szt.	
16.	Poduszka kompensacyjna 1000x250x40		70 szt.	
17.	Taśma ostrzegawcza		400 mb	
18.	Taśma zamykająca		5 mb	
19.	Taśma termokurczliwa szer. 150 mm		5 mb	

Schemat trójnika wznosnego redukcyjnego 65x40x40

