

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
42 d.1	KNNR 4 0517-03	S4	Montaż kształtek stalowych o śr. nominalnej 65 mm i grubości ścianek 3,6 mm	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
43 d.1	KNNR 4 0517-04	S4	Montaż kształtek stalowych o śr. nominalnej 80 mm i grubości ścianek 4,5 mm	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
44 d.1	KNNR 4 0517-05	S4	Montaż kształtek stalowych o śr. nominalnej 100 mm i grubości ścianek 4,5 mm	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
45 d.1	KNNR 4 0517-07	S4	Montaż kształtek stalowych o śr. nominalnej 150 mm i grubości ścianek 5,0 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
46 d.1	KNNR 4 0518-01	S4	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 40 mm i grubości ścianek 3,2 mm	złącze		
			36	złącze	36,000	
					RAZEM	36,000
47 d.1	KNNR 4 0518-02	S4	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 50 mm i grubości ścianek 3,6 mm	złącze		
			40	złącze	40,000	
					RAZEM	40,000
48 d.1	KNNR 4 0518-03	S4	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 65 mm i grubości ścianek 3,6 mm	złącze		
			24	złącze	24,000	
					RAZEM	24,000
49 d.1	KNNR 4 0518-04	S4	Spawanie ręczne łukowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 80 mm i grubości ścianek 4,5 mm	złącze		
			20	złącze	20,000	
					RAZEM	20,000
50 d.1	KNNR 4 0518-05	S4	Spawanie ręczne łukowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 100 mm i grubości ścianek 4,5 mm	złącze		
			36	złącze	36,000	
					RAZEM	36,000
51 d.1	KNNR 4 0518-07	S4	Spawanie ręczne łukowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 150 mm i grubości ścianek 5,0 mm	złącze		
			8	złącze	8,000	
					RAZEM	8,000
52 d.1	KNNR 4 0106-06 z.sz. 3.3.	S.2.	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - roboty w hydroforniach, kotłowniach, pompowniach, węzłach ciepłych	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
53 d.1	KNNR 4 0112-04 analogia	S.2.	Rurociągi jw PE STABI AL fi 40 w budynkach niemieszkalnych	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000