

ZESTAWIENIE PODST. MATERIAŁÓW MSC f-my STAR PIPE - CHOPINA – OGIŃSKIEGO

Lp.	Nr kat.	Wielkość	Nazwa elementu	Liczba
2φ323,9x7,1/450 Rury bez szwu, PN EN 10216-2				
1	RP	323,9/450	Rura preizolowana bez szwu, izolacja standard, alarm impulsowy, 12 m	20
2	KP	323,9/450	Łuk 3,0D;1x1 90°, izolacja standard, alarm impulsowy	12
3	KP	323,9/450	Łuk 3,0D;1,5x1,5 90°, izolacja standard, alarm impulsowy	2
4	KP	323,9/450	Łuk 3,0D;1x1 176°, izolacja standard, alarm impulsowy	2
5	KP	323,9/450	Łuk 3,0D;1x1 175°, izolacja standard, alarm impulsowy	2
6	KP	406,4/560	Łuk 3,0D;1,5x1,5 90°, izolacja standard, alarm impulsowy	2
7	RedP	406,4/560-323,9/450	Redukcja preizolowana, l=1,0m; izolacja standard, alarm impulsowy	2
8	TB	323,9/114,3	Trójnik preizolowany z uskokiem, izolacja standard, alarm impulsowy	2
9	TR	323,9/60,3	Trójnik preizolowany równoległy, izolacja standard, alarm impulsowy	2
10	MT	450	Złącze termokurczliwe - komplet	50
11	MT	560	Złącze termokurczliwe - komplet	4
12	RO	Φ 610x7,1	Rura osłonowa stalowa; l=8,5m	2
13		SM	Płyty typ SM; h-30; il. elem. 8	Kpl.14
14		450x600	Manszety typ N	4
15	MK	Nr 3	Maty kompensacyjne	66
16	TO		Taśma ostrzegawcza (250 m)	2
2φ114,3x3,6/200 Rury bez szwu, PN EN 10216-2				
1		114,3/200	Rura preizolowana, izolacja standard, alarm impulsowy, 12 m	2
2	KP	114,3/200	Łuk 3,0D,1x1, 90°, izolacja standard, alarm impulsowy	4
3	RW	114,3/200	Preizolowane kolano wejściowe, izolacja standard, alarm impulsowy, 2x1m	2
4	ZP	114,3/200	Zawór preizolowany odcinający z pojedynczym odpowietrzeniem, odwodnieniem, izolacja standard, alarm impulsowy	2
5	MT	200	Złącze termokurczliwe - komplet	14
6	MK	Nr 2	Maty kompensacyjne	10

7	SZ	Dn1400	Studzienka z włazem ciężkim zabezpieczonym przed kradzieżą	1
8	PG	200	Pierścień gumowy uszczelniający	10
2φ60,3x2,9/125				
3	ZP	60,3/125	Zawór preizolowany odcinający z pojedynczym odpowietrzeniem, odwodnieniem, izolacja standard, alarm impulsowy	2
4	KP	60,3/125	Łuk 3,0D,1x1, 90°, izolacja standard, alarm impulsowy	2
5	MT	125	Złącze termokurczliwe - komplet	6
6	MK	Nr 1	Maty kompensacyjne	4
7	PG	125	Pierścień gumowy uszczelniający	4
8	SZ	Dn1200	Studzienka z włazem ciężkim zabezpieczonym przed kradzieżą	1
ELEMENTY UKŁADU ALARMOWEGO IMPULSOWEGO				
1			Puszka przyłączeniowa podwójna (2szt.)	2
2			Końcówka zerująca (2 szt.)	2
3			Koszulka izolacyjna	2
4			Kabel 3 m (2 szt.)	2
5			Uziemienie	2
6			Rura do telemetrii DN40 HDPE	560m
ELEMENTY WĘZŁA CIEPLNEGO ul. OGIŃSKIEGO 16				
1		DN100	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy pełno przelotowy typ „DZT” PN25	2
2		DN15	Zawór odcinający kulowy spaw. pełno przelotowy typ „DZT” PN25	2
3			Manometr 0-2,5 MPa + zawór manometryczny	1
4		DN100	Rura stalowa czarna bez szwu	4m
5		DN15	Rura stalowa czarna bez szwu	2m
6		DN100	Kolano stalowe 90°	2
7		DN15	Połączenie kołnierzowe PN25	2

Uwaga:

Wymienione w zestawieniu elementy instalacji oraz nazwy firm mają na celu wskazanie ich parametrów technicznych, standardów jakościowych i użytkowych. Dopuszcza się zmianę - za zgodą projektanta oraz Inwestora - elementów na innego producenta (dostawcy) przy zachowaniu ich parametrów technicznych i cech jakościowych.