

Maty kompensacyjne
12m (gr.40mm)
Rozmiar 2 szt.4

Maty kompensacyjne
7m (gr.40mm)
Rozmiar 2 szt.2

Maty kompensacyjne
6m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.2

Maty kompensacyjne
6m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.2

Maty kompensacyjne
8m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.3

Maty kompensacyjne
6m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.2

Maty kompensacyjne
8m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.3

Maty kompensacyjne
12m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.4

Maty kompensacyjne
3m (gr.40mm)
Rozmiar 1 szt.3

Maty kompensacyjne
18m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.6

Maty kompensacyjne
14m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.5

Maty kompensacyjne
10m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.4

Maty kompensacyjne
10m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.4

Maty kompensacyjne
16m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.5

Maty kompensacyjne
16m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.5

technologia komory
wg rys. szczegółowego

KOMORA K12.5
(do demontażu)

KOMORA K12.12

technologia komory
wg rys. szczegółowego
2*kończówka termokurczliwa Ø150
2*pierscień uszczelniający Ø250

KOMORA K12.11

technologia komory
wg rys. szczegółowego
2*kończówka termokurczliwa Ø200
2*pierscień uszczelniający Ø315

Maty kompensacyjne
6m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.2

Maty kompensacyjne
6m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.2

LEGENDA:

--- projektowana sieć ciepła preizolowana

oznaczenie miejsca muflowania

■ punkt stały (blok betonowy)

* maty kompensacyjne wg technologii STARPIPE
* zestawienie elementów preizolowanych wg technologii STARPIPE

Maty kompensacyjne
12m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.4

Maty kompensacyjne
5m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.2

Maty kompensacyjne
10m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.4

Maty kompensacyjne
16m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.5

Maty kompensacyjne
10m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.4

Maty kompensacyjne
16m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.5

Maty kompensacyjne
16m (gr.40mm)
Rozmiar 3 szt.5

DAJSZY PRZEBIEG SIECI
WG. MAPY – ARKUSZ 2

PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁEJ W RYPINIE			
Nazwa rysunku:	Skala:	Nr rys.:	
Schemat montaż – Arkusz 3	1:500	Sc. 29	
funkcja	imię i nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Włodzisław Filipkowski	03.2011	
współpraca	mgr inż. Doruch Romanuk	03.2011	
sprawdzający	mgr inż. Jerzy Brykiewicz	03.2011	
Rozważenie i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dział 1954, poz. 83. Arkusz 118. Copyright © 2011. All rights reserved.			