

Zestawienie materiałów dla instalacji grzewczej , doprowadzającej ciepło do nagrzewnic wentylacyjnych

| L.p. | Ozn. rys. | Nazwa urządzenia | Typ | Producent | Ilość | Jedn. |
|------|-----------|---------------------------------------|---------------|----------------|-------|-------|
| 1 | ZK2 | Zawór kulowy z końcówkami do spawania | DN50 PN40 | Danfoss | 4 | szt. |
| 2 | ZK4 | Zawór kulowy z końcówkami do spawania | DN32 PN40 | Danfoss | 2 | szt. |
| 3 | ZK5 | Zawór kulowy z końcówkami do spawania | DN25 PN40 | Danfoss | 12 | szt. |
| 4 | ZK6 | Zawór kulowy z końcówkami do spawania | DN20 PN40 | Danfoss | 2 | szt. |
| 5 | | Rura przewodowa DN80 | PN-80/H-74219 | | 25 | m |
| 6 | | Rura przewodowa DN65 | PN-80/H-74219 | | 10 | m |
| 7 | | Rura przewodowa DN50 | PN-80/H-74219 | | 25 | m |
| 8 | | Rura przewodowa DN40 | PN-80/H-74219 | | 25 | m |
| 9 | | Rura przewodowa DN32 | PN-80/H-74219 | | 45 | m |
| 10 | | Rura przewodowa DN25 | PN-80/H-74219 | | 80 | m |
| 11 | | Rura przewodowa DN20 | PN-80/H-74219 | | 10 | m |
| 12 | | Kolano hamburskie DN80 , 90° | | Tasta Armatura | 8 | szt. |
| 13 | | Kolano hamburskie DN50 , 90° | | Tasta Armatura | 10 | szt. |
| 14 | | Kolano hamburskie DN40 , 90° | | Tasta Armatura | 8 | szt. |
| 15 | | Kolano hamburskie DN32 , 90° | | Tasta Armatura | 10 | szt. |
| 16 | | Kolano hamburskie DN25 , 90° | | Tasta Armatura | 30 | szt. |
| 17 | | Kolano hamburskie DN20 , 90° | | Tasta Armatura | 6 | szt. |

Zastosowane materiały winny posiadać dokument kontroli 3.1.B zgodnie z normą PN EN 1024

