

Specyfikacja materiałowa

Dotyczy postępowania przetargowego: Dostawa elementów sieci ciepłowniczej

| ELEMENTY SIECI PREIZOLOWANYCH – LIPNO | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|-------|------|
| Lp. | Nazwa | Typ | Ilość | Jed. |
| 1 | Rura preizolowana 114,3x3,6/200mm; l=12m (z inst. alarm.) - „ze szwem | R-100/200 | 17 | szt. |
| 2 | Rura preizolowana 88,9x3,2/160mm; l=12m (z inst. alarm.) - „ze szwem | R-80/160 | 13 | szt. |
| 3 | Rura preizolowana 76,1x2,9/140mm; l=12m (z inst. alarm.) - „ze szwem | R-65/140 | 13 | szt. |
| 4 | Rura preizolowana 60,3x2,9/125mm; l=12m (z inst. alarm.) - „ze szwem | R-50/125 | 28 | szt. |
| 5 | Rura preizolowana 48,3x2,6/110mm; l=12m (z inst. alarm.) - ze szwem | R-40/110 | 5 | szt. |
| 6 | Rura preizolowana 42,4x2,6/110mm; l=12m (z inst. alarm.) - ze szwem | R-32/110 | 59 | szt. |
| 7 | Rura preizolowana 33,7x2,6/90mm; l=6m (z inst. alarm.) - ze szwem | R-25/90 | 40 | szt. |
| 8 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-100/40 | 2 | szt. |
| 9 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-100/32 | 4 | szt. |
| 10 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-80/65 | 2 | szt. |
| 11 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-80/32 | 2 | szt. |
| 12 | Trójnik równoległy (z instalacją alarmową) | TR-80/32 | 2 | szt. |
| 13 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-65/65 | 2 | szt. |
| 14 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-65/32 | 2 | szt. |
| 15 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-50/32 | 8 | szt. |
| 16 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-40/40 | 2 | szt. |
| 17 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-40/25 | 4 | szt. |
| 18 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-40/32 | 2 | szt. |
| 19 | Trójnik wznośny (z instalacją alarmową) | TW-32/25 | 2 | szt. |
| 20 | Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie | NTX-100/224 | 40 | szt. |
| 21 | Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie | NTX-80/178 | 34 | szt. |
| 22 | Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie | NTX-65/143 | 2 | szt. |
| 23 | Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie | NTX-65/143 | 30 | szt. |
| 24 | Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie | NTX-50/143 | 58 | szt. |
| 25 | Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie | NTX-40/129 | 16 | szt. |
| 26 | Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie | NTX-32/129 | 221 | szt. |
| 27 | Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie | NTX-25/107 | 60 | szt. |
| 28 | Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie RADPOL | MR200/160/140MW | 2 | szt. |
| 29 | Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie RADPOL | MR200/160/140MW | 2 | szt. |
| 30 | Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie RADPOL | MR140/125/110MW | 2 | szt. |
| 31 | Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie RADPOL | MR140/125/110MW | 4 | szt. |
| 32 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-80/90 | 8 | szt. |
| 33 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-80/75 | 2 | szt. |
| 34 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-65/90 | 8 | szt. |
| 35 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-65/60 | 2 | szt. |
| 36 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-65/45 | 2 | szt. |
| 37 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-50/60 | 2 | szt. |
| 38 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-50/75 | 2 | szt. |
| 39 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-50/90 | 6 | szt. |
| 40 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-40/90 | 2 | szt. |
| 41 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-32/90 | 62 | szt. |
| 42 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-32/60 | 4 | szt. |
| 43 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-32/75 | 2 | szt. |
| 44 | Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1 | K-25/90 | 48 | szt. |
| 45 | Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową | ZK-32 | 36 | szt. |

| | | | | |
|----|---|------------|----|------|
| 46 | Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową | ZK-25 | 30 | szt. |
| 47 | Zakończenie izolacji End Cap | E-110 | 32 | szt. |
| 48 | Zakończenie izolacji End Cap | E-90 | 8 | szt. |
| 49 | Przejście przez ścianę (pierścień gumowy) | P-110 | 64 | szt. |
| 50 | Przejście przez ścianę (pierścień gumowy) | P-90 | 16 | szt. |
| 51 | Zwężka | Z-65/40 | 2 | szt. |
| 52 | Zakończenie rurociągu – Nasuwka końcowa | NK-50/135 | 2 | szt. |
| 53 | Zawór kulowy kołnierzowy | DN100 PN25 | 2 | szt. |

Uwaga: złącza termokurczliwe sieciowane dostarczać jako komplet z pianą rozprężną, podstawkami, tulejkami zaciskowymi, korkami i innymi elementami przewidzianymi przez producenta do prawidłowego wykonania złącza.