

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW - INSTALACJA GRZEWcza

| Produkt | Wielkość | Ilość | Jednostka |
|---|--------------|-------|-----------|
| Zestawienie rur i kształtek | | | |
| PERT/Al/PERT | | | |
| Rury - PERT/Al/PERT | | | |
| Rura wielowarstwowa PERT/Al/PERT w zwojach | 20 x 2,0 | 393 | m |
| Rura wielowarstwowa PERT/Al/PERT w zwojach | 25 x 2,5 | 25 | m |
| Rura wielowarstwowa PERT/Al/PERT w zwojach | 32 x 3,0 | 45 | m |
| Kształtki - PERT/Al/PERT | | | |
| Kolano zaprasowywane 90° | 20 - 20 | 32 | szt. |
| Kolano zaprasowywane 90° | 32 - 32 | 2 | szt. |
| Trójnik zaprasowywany, prosty | 20 - 20 - 20 | 50 | szt. |
| Trójnik zaprasowywany, prosty | 32 - 32 - 32 | 2 | szt. |
| Trójnik zaprasowywany, redukcyjny | 25 - 20 - 25 | 2 | szt. |
| Trójnik zaprasowywany, redukcyjny | 25 - 20 - 20 | 6 | szt. |
| Trójnik zaprasowywany, redukcyjny | 32 - 20 - 32 | 2 | szt. |
| Trójnik zaprasowywany, redukcyjny | 32 - 25 - 32 | 2 | szt. |
| Trójnik zaprasowywany, redukcyjny | 40 - 25 - 40 | 4 | szt. |
| Złączka podejściowa do grzejnika i rozdzielacza | 20 - ¾" w | 72 | szt. |
| Złączka zaprasowywana, redukcyjna | 20 - 25 | 2 | szt. |
| Złączka zaprasowywana, redukcyjna | 20 - 32 | 4 | szt. |
| Złączka zaprasowywana, redukcyjna | 25 - 32 | 2 | szt. |
| Złączka zaprasowywana, redukcyjna | 40 - 32 | 2 | szt. |
| Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe | | | |
| Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe | | | |
| Nypel calowy równoprzelotowy | ¾" Z - ¾" Z | 72 | szt. |
| Zestawienie zaworów i armatury | | | |
| zawory termostatyczne, podpionowe i inne | | | |
| Głowice/Siłowniki - zawory termostatyczne, podpionowe i inne | | | |
| Gł. termost. | | 36 | szt. |
| Elementy spoza katalogów | | | |
| Elementy odpowietrzenia - Elementy spoza katalogów | | | |
| Odpowietrznik prosty | | 18 | szt. |
| Zawór podpionowy spustowy | DN15 | 18 | szt. |
| Zawór - Elementy spoza katalogów | | | |
| Zawór o znanym kv=1,400 | | 36 | szt. |
| Zestawienie izolacji | | | |
| Katalog izolacji standardowych | | | |
| Otuliny - Katalog izolacji standardowych | | | |
| Otulina PU, λ(40°C)=0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm | 20 mm | 393 | m |
| Otulina PU, λ(40°C)=0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm | 20 mm | 25 | m |
| Otulina PU, λ(40°C)=0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm | 30 mm | 45 | m |

Na istniejących oraz projektowanych rurociągach przechodzących przez przegrody będące granicami stref pożarowych zastosować przejścia p.poż. - określić na budowie