

| Produkt | Wielkość | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|--|---------------|-------------------|-------|-----------|
| Rury - KAN-therm Press LBP | | | | |
| Rura wielowarst. PE-RT/Al/PE-HD Multi Universal (PN12) w zwoju | 40 x 3,5 | 0.9440 | 32 | m |
| Kształtki - KAN-therm Press LBP | | | | |
| Kolano zaprasowywane PPSU | 40 | K-900404 | 28 | szt. |
| Trójnik zaprasowywany PPSU | 40 - 40 - 32 | K-071012 | 2 | szt. |
| Złączka zaprasowywana z gwintem wewn. | 40 - 1½" w | K-900105 | 2 | szt. |
| Złączka zaprasowywana z gwintem zewn. | 32 - 1" z LBP | K-900005 | 2 | szt. |
| Złączka zaprasowywana z gwintem zewn. | 40 - 1" z | K-080068 | 4 | szt. |
| Złączka zaprasowywana z gwintem zewn. | 40 - 1¼" z | K-900007 | 2 | szt. |
| Rury - KAN-therm Push | | | | |
| Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD PLATINUM | 18 x 2,5 | 0.1825 | 18 | m |
| Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD PLATINUM | 25 x 3,5 | 0.2535 | 85 | m |
| Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD PLATINUM | 32 x 4,4 | 0.3244 | 21 | m |
| Kształtki - KAN-therm Push | | | | |
| Kolano zaciskowe PPSU | 18 | 9018.190 | 10 | szt. |
| Kolano zaciskowe PPSU | 25 | 9018.200 | 52 | szt. |
| Kolano zaciskowe PPSU | 32 | 9018.560 | 18 | szt. |
| Łącznik zaciskowy PPSU | 25 - 18 | 9019.30 | 12 | szt. |
| Mufa redukcyjna | ¾" w - ½" w | 9850 | 2 | szt. |
| Nypel | 1" z - ¾" z | 6034.42 | 5 | szt. |
| Pierścień zacisk.na rurę | 18 | 9001.80 | 40 | szt. |
| Pierścień zacisk.na rurę | 25 | 9006.78 | 125 | szt. |
| Pierścień zacisk.na rurę | 32 | 9019.07 | 32 | szt. |
| Redukcja | ¾" z - ½" w | 6037.52 | 4 | szt. |
| Trójnik zaciskowy PPSU | 25 - 18 - 25 | 9018.080 | 4 | szt. |
| Trójnik zaciskowy PPSU | 25 - 25 - 25 | 9018.030 | 2 | szt. |
| Trójnik zaciskowy PPSU | 32 - 25 - 25 | 9018.500 | 2 | szt. |
| Złączka zaciskowa z gw. zewn. | 18 - ½" z | 9006.39K | 8 | szt. |
| Złączka zaciskowa z gw. zewn. | 25 - ½" z | 9014.98 | 7 | szt. |
| Złączka zaciskowa z gw. zewn. | 25 - ¾" z | 9014.220 | 2 | szt. |
| Złączka zaciskowa z kołnierzem, z gw. wewn. | 25 - ¾" w | 9014.300 | 1 | szt. |
| Złączka zaciskowa z kołnierzem, z gw. wewn. | 32 - 1" w | 9019.040 | 10 | szt. |
| Rury - Rury stalowe średnie wg PN-H-74200:1998 | | | | |
| Rura stal. k=0.15 | DN 15 | Rura stalowa DN15 | 2 | m |
| Rura stal. k=0.15 | DN 32 | Rura stalowa DN32 | 4 | m |
| Rura stal. k=0.15 | DN 40 | Rura stalowa DN40 | 0,5 | m |
| Rura stal. k=0.15 | DN 50 | Rura stalowa DN50 | 3,5 | m |

Zestawienie elementów instalacji ciepła technologicznego Załącznik nr 2

| | | | | |
|---|-------|-------------------|-----|------|
| Rura stal. k=0.15 | DN 80 | Rura stalowa DN65 | 1,7 | m |
| Zawory - Armatura różna dowolnego producenta | | | | |
| Zawór kulowy wg DIN 1988 | 15 | Zaw. kulowy DN15 | 2 | szt. |
| Zawór kulowy wg DIN 1988 | 32 | Zaw. kulowy DN32 | 1 | szt. |
| Zawór kulowy wg DIN 1988 | 40 | Zaw. kulowy DN40 | 1 | szt. |
| Zawory - TA – Równoważenie i regulacja | | | | |
| Zawór do odb. końcowych TBV-C (GW) bez sił., LF | 15 LF | 52 133-115 | 2 | szt. |
| Zawór do odb. końcowych TBV-C (GW), LF | 15 LF | 52 133-115 | 2 | szt. |
| Zawór do odb. końcowych TBV-CM (GW), NF | 15 | 52 144-115 | 3 | szt. |
| Zawór do odb. końcowych TBV-CM (GW), NF | 20 | 52 144-120 | 1 | szt. |
| Zawór równoważący gwintowany STAD z odw. | 15 | 52 151-214 | 1 | szt. |
| Zawór równoważący gwintowany STAD z odw. | 20 | 52 151-220 | 1 | szt. |
| Zawór równoważący gwintowany STAD z odw. | 25 | 52 151-225 | 1 | szt. |
| Zawór równoważący gwintowany STAD z odw. | 32 | 52 151-232 | 1 | szt. |
| Głowice/Siłowniki - TA – Równoważenie i regulacja | | | | |
| Siłownik elektrotermiczny EMO TM, NC, 24V, 1-10V, 2m | | 1868-01.500 | 4 | szt. |
| Pompy - Grundfos | | | | |
| ALPHA2 15-40 130 | | 97993192 | 4 | szt. |
| Elementy spoza katalogu | | | | |
| Manometr | | | 4 | szt. |
| Termomanometr | | | 6 | szt. |
| Odpowietrznik prosty z kurkiem odcinającym | 1/2" | | 28 | szt. |
| Otuliny - Katalog izolacji standardowych | | | | |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm | 20 mm | | 18 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm | 20 mm | | 85 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm | 30 mm | | 21 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm | 40 mm | | 36 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 60 mm | 50 mm | | 0,5 | m |
| Otulina wełny minwralnej o średnicy DN80 | 80 mm | | 1,7 | m |