

TECHNIKA POMPOWANIA

| Nr art. | Artykuł | Opis techniczny | Cena EUR |
|-------------------|--------------------|--|---------------|
| POMPY C.O. | | 3 prędkości obrotowe, max temp. 110°C, napięcie 230 V, 50 Hz | |
| WITA U 25 | | H - 2,5 m | |
| 015000 | U 25-25 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/2" | 88,00 |
| 015251 | U 25-15 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1" | 99,00 |
| 015252 | U 25-20 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/4" | 99,00 |
| 015253 | U 25-25 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/2" | 99,00 |
| 015254 | U 25-20 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/4" | 88,00 |
| 015255 | U 25-32 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 2" | 93,00 |
| 015351 | U 25-20 110 SB | korpus mosiężny, dł. 110 mm, G 1 1/4" | 188,00 |
| 015352 | U 25-25 110 SB | korpus mosiężny, dł. 110 mm, G 1 1/2" | 188,00 |
| WITA U 35 | | H - 4 m | |
| 015001 | U 35-25 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/2" | 88,00 |
| 015201 | U 35-15 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1" | 99,00 |
| 015202 | U 35-20 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/4" | 99,00 |
| 015203 | U 35-25 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/2" | 99,00 |
| 015204 | U 35-20 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/4" | 88,00 |
| 015205 | U 35-32 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 2" | 93,00 |
| 015301 | U 35-20 110 SB | korpus mosiężny, dł. 110 mm, G 1 1/4" | 188,00 |
| 015302 | U 35-25 110 SB | korpus mosiężny, dł. 110 mm, G 1 1/2" | 188,00 |
| WITA U 55 | | H - 6 m | |
| 015011 | U 55-25 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/2" | 100,00 |
| 015211 | U 55-15 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1" | 110,00 |
| 015212 | U 55-20 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/4" | 110,00 |
| 015213 | U 55-25 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/2" | 110,00 |
| 015214 | U 55-20 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/4" | 100,00 |
| 015215 | U 55-32 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 2" | 105,00 |
| 015311 | U 55-20 110 SB | korpus mosiężny, dł. 110 mm, G 1 1/4" | 204,00 |
| 015312 | U 55-25 110 SB | korpus mosiężny, dł. 110 mm, G 1 1/2" | 204,00 |
| WITA U 75 | | H - 8 m | |
| 015021 | U 75-25 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/2" | 145,00 |
| 015022 | U 75-32 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 2" | 151,00 |

POMPY C.O. ELEKTRONICZNE ENERGOOSZCZĘDNE - KLASY A

| Nr art. | Artykuł | Opis techniczny | Cena EUR |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| WITA Delta HE 35 | | H - 4 m, pobór mocy 3-23 W | |
| 015180 | Delta HE 35-25 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/2" | 252,00 |
| 015181 | Delta HE 35-32 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 2" | 262,00 |
| 015182 | Delta HE 35-20 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/4" | 262,00 |
| 015183 | Delta HE 35-15 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1" | 262,00 |
| 015184 | Delta HE 35-20 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/4" | 262,00 |
| 015185 | Delta HE 35-25 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/2" | 262,00 |
| WITA Delta HE 55 | | H - 6 m, pobór mocy 3-38 W | |
| 015190 | Delta HE 55-25 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/2" | 273,00 |
| 015191 | Delta HE 55-32 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 2" | 283,00 |
| 015192 | Delta HE 55-20 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/4" | 283,00 |
| 015193 | Delta HE 55-15 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1" | 283,00 |
| 015194 | Delta HE 55-20 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/4" | 283,00 |
| 015195 | Delta HE 55-25 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/2" | 283,00 |
| WITA Delta light HE 35 | | H - 4 m, pobór mocy 3-23 W | |
| 015130 | Delta light HE 35-25 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/2" | 241,00 |
| 015131 | Delta light HE 35-32 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 2" | 251,00 |
| 015132 | Delta light HE 35-20 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/4" | 251,00 |
| 015133 | Delta light HE 35-15 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1" | 251,00 |
| 015134 | Delta light HE 35-20 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/4" | 251,00 |
| 015135 | Delta light HE 35-25 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/2" | 251,00 |

| | WITA Delta light HE 55 | H - 6 m, pobór mocy 3-38 W | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 015140 | Delta light HE 55-25 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/2" | 262,00 |
| 015141 | Delta light HE 55-32 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 2" | 272,00 |
| 015142 | Delta light HE 55-20 180 | korpus żeliwny, dł. 180 mm, G 1 1/4" | 272,00 |
| 015143 | Delta light HE 55-15 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1" | 272,00 |
| 015144 | Delta light HE 55-20 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/4" | 272,00 |
| 015145 | Delta light HE 55-25 130 | korpus żeliwny, dł. 130 mm, G 1 1/2" | 272,00 |

IZOLACJA POMPY

| | | | |
|--------|----------------------------|----------------------------|-------|
| 015005 | Izolacja pompy U25/U35/U55 | 180 mm, G 1 1/4", G 1 1/2" | 19,00 |
|--------|----------------------------|----------------------------|-------|

POMPY CYRKULACYJNE C.W.U. UPH 15-15 ENERGOOSZCZĘDNE

| | WITA UPH 15-15 E1 | ochrona przed suchobiegiem, energooszczędna | |
|---------------|--------------------------|--|---------------|
| 020030 | UPH 15-15 E1 | GW 1/2", max 10 bar, max 0,95 m ³ /h, max 12 kPa, dł. 65 mm, 230 V, 50 Hz, P=8 W, IP 44/F, 5÷65°C | 148,00 |
| | WITA UPH 15-15 E2 | ochrona przed suchobiegiem, energooszczędna | |
| 020040 | UPH 15-15 E2 | GW 1/2", max 10 bar, max 0,90 m ³ /h, max 11 kPa, dł. 65 mm, 230 V, 50 Hz, P= 2,3-5,9 W, IP 42, 5÷65 °C | 135,00 |

TECHNIKA MIESZANIA, ODCINANIA

| | MIESZACZE 3-drogowe gwintowane - mosiężne | GW - gwint wewnętrzny, GZ - gwint zewnętrzny | |
|--------|--|--|--------|
| 007000 | Minimix MI 3 x 1/2" | GW 1/2", Kvs - 4 | 38,30 |
| 007010 | Minimix MI 3 x 3/4" | GW 3/4", Kvs - 6,3 | 40,40 |
| 007020 | Minimix MI 3 x 1" | GW 1" + GZ 1 1/2", Kvs - 10 | 40,40 |
| 007030 | Minimix MI 3 x 1 1/4" | GW 1 1/4", Kvs - 15 | 44,60 |
| 007040 | Minimix MI 3 x 1 1/2" | GW 1 1/2", Kvs - 25 | 83,50 |
| 007050 | Minimix MI 3 x 2" | GW 2", Kvs - 40 | 97,70 |
| | MIESZACZE 4-drogowe gwintowane - mosiężne | GW - gwint wewnętrzny, GZ - gwint zewnętrzny | |
| 007005 | Minimix MI 4x1/2" | GW 1/2", Kvs - 4 | 39,40 |
| 007015 | Minimix MI 4 x 3/4" | GW 3/4", Kvs - 6,3 | 41,50 |
| 007025 | Minimix MI 4 x 1" | GW 1" + GZ 1 1/2", Kvs - 10 | 42,00 |
| 007035 | Minimix MI 4 x 1 1/4" | GW 1 1/4", Kvs - 15 | 45,20 |
| 007045 | Minimix MI 4 x 1 1/2" | GW 1 1/2", Kvs - 25 | 103,40 |
| 007055 | Minimix MI 4 x 2" | GW 2", Kvs - 40 | 122,90 |

| | | | |
|--------|--------------------------|--|------|
| 015300 | Półśrubunek Ms 1" (kpl.) | półśrubunek mosiężny:1 wkładka 1", 1 nakrętka 1 1/2", 1 uszczelka 1" | 9,50 |
|--------|--------------------------|--|------|

| | MIESZACZE 3-drogowe kołnierzone - żeliwne | | |
|--------|--|--|--------|
| 008001 | DAF 40 | DN 40, Kvs - 25 | 133,00 |
| 008002 | DAF 50 | DN 50, Kvs - 40 | 157,00 |
| 008003 | DAF 65 | DN 65, Kvs - 63 | 181,00 |
| 008004 | DAF 80 | DN 80, Kvs - 100 | 238,00 |
| 008005 | DAF 100 | DN 100, Kvs - 160 | 318,00 |
| 008006 | DAF 125 | DN 125, Kvs - 250 | 535,00 |
| | MIESZACZE 4-drogowe kołnierzone - żeliwne | | |
| 009001 | DYF 40 | DN 40, Kvs - 25 | 147,00 |
| 009002 | DYF 50 | DN 50, Kvs - 40 | 182,00 |
| 009003 | DYF 65 | DN 65, Kvs - 63 | 204,00 |
| 009004 | DYF 80 | DN 80, Kvs - 100 | 300,00 |
| 009005 | DYF 100 | DN 100, Kvs - 160 | 420,00 |
| 009006 | DYF 125 | DN 125, Kvs - 250 | 604,00 |
| | MIESZACZE TYPU H | | |
| 013021 | H 9 GG - 3 dr. | żeliwny, rozstaw osi 120 mm, z 2 nakrętkami 1 1/2" | 71,50 |
| 013022 | H 9 GG - 4 dr. | żeliwny, rozstaw osi 120 mm, z 2 nakrętkami 1 1/2" | 67,00 |
| 013090 | H 9 Ms - 3 dr. | mosiężny, rozstaw osi 120 mm, z 2 nakrętkami 1 1/2" | 83,00 |
| 013080 | H 9 Ms - 4 dr. | mosiężny, rozstaw osi 120 mm, z 2 nakrętkami 1 1/2" | 79,00 |
| 014002 | H 6 Ms - 3 dr. | mosiężny, z obejściem, rozstaw osi 120 mm, z 2 nakrętkami 1 1/2" | 99,00 |
| 014001 | H 6 Ms - 4 dr. | mosiężny, z obejściem, rozstaw osi 120 mm, z 2 nakrętkami 1 1/2" | 94,50 |

| | | | |
|--------|--|--|--------|
| | WITA-Bloc T20 | rozstaw osi 90 mm, 4 półśrubunki, 2 termometry, mieszacz | |
| 010011 | T20-3 U35 | 3-drogowy z pompą U35 | 208,00 |
| 010013 | T20-3 U55 | 3-drogowy z pompą U55 | 210,00 |
| 010021 | T20-3 Delta HE35 | 3-drogowy z pompą Delta HE35 | 323,00 |
| 010023 | T20-3 Delta HE55 | 3-drogowy z pompą Delta HE55 | 325,00 |
| 010012 | T20-4 U35 | 4-drogowy z pompą U35 | 205,00 |
| 010014 | T20-4 U55 | 4-drogowy z pompą U55 | 207,00 |
| 010022 | T20-4 Delta HE35 | 4-drogowy z pompą Delta HE35 | 320,00 |
| 010024 | T20-4 Delta HE55 | 4-drogowy z pompą Delta HE55 | 322,00 |
| | | | |
| | WITA-Bloc T40 | rozstaw osi 90 mm, 4 półśrubunki, 2 termometry, UVH - zawór przepływu nadmiarowego, mieszacz | |
| 010301 | T40-3 U35 | 3-drogowy z pompą U35 | 225,00 |
| 010303 | T40-3 U55 | 3-drogowy z pompą U55 | 227,00 |
| 010302 | T40-4 U35 | 4-drogowy z pompą U35 | 220,00 |
| 010304 | T40-4 U55 | 4-drogowy z pompą U55 | 222,00 |
| | | | |
| | WITA-Bloc T60 | rozstaw osi 120 mm, 4 półśrubunki, 2 termometry, UVH - zawór przepływu nadmiarowego | |
| 010401 | T60-3 U35 z UVH | 3-drogowy z pompą U35 z UVH | 233,00 |
| 010403 | T60-3 U55 z UVH | 3-drogowy z pompą U55 z UVH | 235,00 |
| 010405 | T60-3 U35 | 3-drogowy z pompą U35 bez UVH | 226,00 |
| 010407 | T60-3 U55 | 3-drogowy z pompą U55 bez UVH | 228,00 |
| 010411 | T60-3 Delta HE 35 | 3-drogowy z pompą Delta HE 35 bez UVH | 340,00 |
| 010413 | T60-3 Delta HE 55 | 3-drogowy z pompą Delta HE 55 bez UVH | 342,00 |
| | | | |
| 010402 | T60-4 U35 z UVH | 4-drogowy z pompą U35 z UVH | 229,00 |
| 010404 | T60-4 U55 z UVH | 4-drogowy z pompą U55 z UVH | 231,00 |
| 010406 | T60-4 U35 | 4-drogowy z pompą U35 bez UVH | 222,00 |
| 010408 | T60-4 U55 | 4-drogowy z pompą U55 bez UVH | 224,00 |
| 010412 | T60-4 Delta HE 35 | 4-drogowy z pompą Delta HE 35 bez UVH | 336,00 |
| 010414 | T60-4 Delta HE 55 | 4-drogowy z pompą Delta HE 55 bez UVH | 338,00 |
| | | | |
| 010601 | T60-32-3 U35 z UVH | 3-drogowy z pompą U35 z UVH | 280,00 |
| 010602 | T60-32-3 U55 z UVH | 3-drogowy z pompą U55 z UVH | 282,00 |
| 010605 | T60-32-3 U35 | 3-drogowy z pompą U35 bez UVH | 274,00 |
| 010607 | T60-32-3 U55 | 3-drogowy z pompą U55 bez UVH | 276,00 |
| | | | |
| 010602 | T60-32-4 U35 z UVH | 4-drogowy z pompą U35 z UVH | 277,00 |
| 010604 | T60-32-4 U55 z UVH | 4-drogowy z pompą U55 z UVH | 279,00 |
| 010606 | T60-32-4 U35 | 4-drogowy z pompą U35 bez UVH | 270,00 |
| 010608 | T60-32-4 U55 | 4-drogowy z pompą U55 bez UVH | 272,00 |
| | | | |
| | WITA-Bloc T60-R (bez mieszacza) | rozstaw osi 120 mm, 4 półśrubunki, 2 termometry, UVH - zawór przepływu nadmiarowego | |
| 010501 | T60-R U35 z UVH | z pompą U35 z UVH | 210,00 |
| 010502 | T60-R U55 z UVH | z pompą U55 z UVH | 212,00 |
| 010503 | T60-R U35 | z pompą U35 bez UVH | 203,00 |
| 010504 | T60-R U55 | z pompą U55 bez UVH | 206,00 |
| 010507 | T60-R Delta HE 35 | z pompą Delta HE 35 bez UVH | 318,00 |
| 010508 | T60-R Delta HE 55 | z pompą Delta HE 55 bez UVH | 320,00 |
| | | | |
| | WITA-Bloc T2-20 | rozstaw osi 90 mm, 4 półśrubunki, 2 termometry | |
| 010712 | T2-20-4 U75 | 4-drogowy z pompą U75 | 424,00 |
| | | | |
| | Wyposażenie Wita-Bloc | | |
| 010300 | Izolacja do WITA-Bloc T20, T40 | | 19,00 |
| 010400 | Izolacja WITA-Bloc T60 | | 21,00 |
| 011301 | Termometr do WITA-Bloc | | 4,20 |

| Nr art. | Artykuł | Opis techniczny | Cena EUR |
|---------|--|---|----------|
| | Grupa pompowa 1" KM Ms 1 | grupa bez mieszacza, 2 łączniki D115, łącznik D180, mostek termometrów FTH, zawór kulowy HP, zawór kulowy HP-S (z zaworem zwrotnym), 2 półśrubunki, izolacja, rozstaw osi 120 mm | |
| 060101 | KM Ms 1 bez pompy | bez pompy | 244,00 |
| 060102 | KM Ms 1 - U35 | z pompą WITA U35-25 180 | 296,00 |
| 060103 | KM Ms 1 - U55 | z pompą WITA U55-25 180 | 299,00 |
| | Grupa pompowa 1" KM Ms 2 | grupa bez mieszacza, 2 łączniki D115, łącznik D180, zawór upustowo-nadmiarowy UVH, zawór kulowy HP, zawór kulowy HP-S (z zaworem zwrotnym), 2 półśrubunki, izolacja, rozstaw osi 120 mm | |
| 060111 | KM Ms 2 bez pompy | bez pompy | 272,00 |
| 060112 | KM Ms 2 - U35 | z pompą WITA U35-25 180 | 324,00 |
| 060113 | KM Ms 2 - U55 | z pompą WITA U55-25 180 | 328,00 |
| | Grupa mieszająco-pompowa 1" KM Ms 3 | grupa z mieszaczem H9, łącznik D180, mostek termometrów FTH, zawór kulowy HP, zawór kulowy HP-S (z zaworem zwrotnym), 2 półśrubunki, izolacja, rozstaw osi 120 mm | |
| 060120 | KM Ms 3 - H9-3 bez pompy | z mieszaczem H9-3 drogowym, bez pompy | 278,00 |
| 060121 | KM Ms 3 - H9-4 bez pompy | z mieszaczem H9-4 drogowym, bez pompy | 274,00 |
| 060122 | KM Ms 3 - H9-3 U35 | z mieszaczem H9-3 drogowym, z pompą WITA U35-25 180 | 331,00 |
| 060123 | KM Ms 3 - H9-4 U35 | z mieszaczem H9-4 drogowym, z pompą WITA U35-25 180 | 327,00 |
| 060124 | KM Ms 3 - H9-3 U55 | z mieszaczem H9-3 drogowym, z pompą WITA U55-25 180 | 334,00 |
| 060125 | KM Ms 3 - H9-4 U55 | z mieszaczem H9-4 drogowym, z pompą WITA U55-25 180 | 330,00 |
| | Grupa mieszająco-pompowa 1" KM Ms 4 | grupa z mieszaczem H9, łącznik D180, zawór upustowo-nadmiarowy UVH, zawór kulowy HP, zawór kulowy HP-S (z zaworem zwrotnym), 2 półśrubunki, izolacja, rozstaw osi 120 mm | |
| 060131 | KM Ms 4 - H9-3 bez pompy | z mieszaczem H9-3 drogowym, bez pompy | 307,00 |
| 060132 | KM Ms 4 - H9-4 bez pompy | z mieszaczem H9-4 drogowym, bez pompy | 302,00 |
| 060133 | KM Ms 4 - H9-3 U35 | z mieszaczem H9-3 drogowym, z pompą WITA U35-25 180 | 359,00 |
| 060134 | KM Ms 4 - H9-4 U35 | z mieszaczem H9-4 drogowym, z pompą WITA U35-25 180 | 355,00 |
| 060135 | KM Ms 4 - H9-3 U55 | z mieszaczem H9-3 drogowym, z pompą WITA U55-25 180 | 362,00 |
| 060136 | KM Ms 4 - H9-4 U55 | z mieszaczem H9-4 drogowym, z pompą WITA U55-25 180 | 358,00 |
| | Grupa mieszająco-pompowa 1" KM Ms 5 | grupa z mieszaczem H6 (z obejściem), łącznik D180, mostek termometrów FTH, zawór kulowy HP, zawór kulowy HP-S (z zaworem zwrotnym), 2 półśrubunki, izolacja, rozstaw osi 120 mm | |
| 060150 | KM Ms 5 - H6-3 bez pompy | z mieszaczem H6-3 drogowym, bez pompy | 302,00 |
| 060151 | KM Ms 5 - H6-4 bez pompy | z mieszaczem H6-4 drogowym, bez pompy | 298,00 |
| 060152 | KM Ms 5 - H6-3 U35 | z mieszaczem H6-3 drogowym, z pompą WITA U35-25 180 | 355,00 |
| 060153 | KM Ms 5 - H6-4 U35 | z mieszaczem H6-4 drogowym, z pompą WITA U35-25 180 | 351,00 |
| 060154 | KM Ms 5 - H6-3 U55 | z mieszaczem H6-3 drogowym, z pompą WITA U55-25 180 | 358,00 |
| 060155 | KM Ms 5 - H6-4 U55 | z mieszaczem H6-4 drogowym, z pompą WITA U55-25 180 | 354,00 |
| | Grupa mieszająco-pompowa 1" KM Ms 6 | grupa z mieszaczem H6, łącznik D180, zawór upustowo-nadmiarowy UVH, zawór kulowy HP, zawór kulowy HP-S (z zaworem zwrotnym), 2 półśrubunki, izolacja, rozstaw osi 120 mm | |
| 060160 | KM Ms 6 - H6-3 bez pompy | z mieszaczem H6-3 drogowym, bez pompy | 331,00 |
| 060161 | KM Ms 6 - H6-4 bez pompy | z mieszaczem H6-4 drogowym, bez pompy | 327,00 |
| 060162 | KM Ms 6 - H6-3 U35 | z mieszaczem H6-3 drogowym, z pompą WITA U35-25 180 | 383,00 |
| 060163 | KM Ms 6 - H6-4 U35 | z mieszaczem H6-4 drogowym, z pompą WITA U35-25 180 | 379,00 |
| 060164 | KM Ms 6 - H6-3 U55 | z mieszaczem H6-3 drogowym, z pompą WITA U55-25 180 | 386,00 |
| 060165 | KM Ms 6 - H6-4 U55 | z mieszaczem H6-4 drogowym, z pompą WITA U55-25 180 | 382,00 |
| | | | |
| | ROZDZIELACZ MOSIĘŻNY | | |
| 014303 | Rozdzielacz C1-120 Ms | rozdzielacz dla 2 grup KM Ms z wyposażeniem (4 półśrubunki Ms, 2 półśrubunki zaślepiające, izolacja, uchwyty do mocowania na ścianie) | 266,00 |

| | | | |
|--------|-------------------------|---|--------|
| | Grupa pompowa 1" | grupa pompowa 1" z izolacją, rozstaw 120 mm | |
| 060010 | WMB/R | z rurkami stalowymi, bez pompy, bez mieszacza, mostek termometrów z zaworami kulowymi | 204,00 |
| 060011 | WMB/R -U35 | z rurkami stalowymi, z pompą U35, bez mieszacza, mostek termometrów z zaworami kulowymi | 264,00 |
| 060012 | WMB/R -U55 | z rurkami stalowymi, z pompą U55, bez mieszacza, mostek termometrów z zaworami kulowymi | 267,00 |
| | Grupa pompowa 1" | grupa pompowa 1" z izolacją (rozstaw 120 mm) | |
| 060020 | WMB/R-U | z rurkami stalowymi, bez pompy, bez mieszacza, mostek termometrów z zaworem przelewowym i zaworami kulowymi | 241,00 |
| 060021 | WMB/R-U -U35 | z rurkami stalowymi, z pompą U35, bez mieszacza, mostek termometrów z zaworem przelewowym i zaworami kulowymi | 301,00 |
| 060022 | WMB/R-U -U55 | z rurkami stalowymi, z pompą U55, bez mieszacza, mostek termometrów z zaworem przelewowym i zaworami kulowymi | 304,00 |

| Nr art. | Artykuł | Opis techniczny | Cena EUR |
|---------|------------------------------------|---|----------|
| | Grupa mieszająco-pompowa 1" | grupa mieszająco-pompowa 1" z izolacją (rozstaw 120 mm) | |
| 060030 | WMB | z rurką stalową, bez pompy, z mieszaczem 3-drogowym z obejściem, mostek termometrów z zaworami kulowymi | 264,00 |
| 060031 | WMB -U35 | z rurką stalową, z pompą U35, z mieszaczem 3-drogowym z obejściem, mostek termometrów z zaworami kulowymi | 324,00 |
| 060032 | WMB -U55 | z rurką stalową, z pompą U55, z mieszaczem 3-drogowym z obejściem, mostek termometrów z zaworami kulowymi | 327,00 |
| | Grupa mieszająco-pompowa 1" | grupa mieszająco-pompowa 1" z izolacją (rozstaw 120 mm) | |
| 060040 | WMB/U | z rurką stalową, bez pompy, z mieszaczem 3-drogowym z obejściem, mostek termometrów z zaworem przelewowym z zaworami kulowymi | 299,00 |
| 060041 | WMB/U -U35 | z rurką stalową, z pompą U35, z mieszaczem 3-drogowym z obejściem, mostek termometrów z zaworem przelewowym z zaworami kulowymi | 359,00 |
| 060042 | WMB/U U55 | z rurką stalową, z pompą U55, z mieszaczem 3-drogowym z obejściem, mostek termometrów z zaworem przelewowym z zaworami kulowymi | 362,00 |
| | Grupa mieszająco-pompowa 1" | grupa mieszająco-pompowa 1" z izolacją, z termostatem z kapilarą (rozstaw osi 120 mm) | |
| 060050 | WMB/TS | z rurką stalową, bez pompy, z mieszaczem 3-drogowym z obejściem, mostek termometrów z zaworami kulowymi, z termostatem z kapilarą 30-70st.C | 346,00 |
| 060051 | WMB/TS -U35 | z rurką stalową, bez pompy, z mieszaczem 3-drogowym z obejściem, mostek termometrów z zaworami kulowymi, z termostatem z kapilarą 30-70st.C | 406,00 |
| 060052 | WMB/TS -U55 | z rurką stalową, bez pompy, z mieszaczem 3-drogowym z obejściem, mostek termometrów z zaworami kulowymi, z termostatem z kapilarą 30-70st.C | 409,00 |

| | STACJA SOLARNA | wymiary 420x220x200, DN 25, rozstaw 120 mm, przyłącza GW 3/4" oraz GZ 3/4" dla zbiornika buforowego, max 6 bar, max 110°C (130°C), medium - woda + max 50% glikolu, uszczelnienie EPDM + PTFE, izolacja - tworzywo piankowe EPP, współczynnik przew. ciepła 0,0252 W/mK, przepływ 0,5-15,0 l/min. | Cena EUR |
|--------|-----------------------|---|----------|
| 060400 | ST-SOL BS/BP | stacja solarna z rurką stalową, bez separatora powietrza z izolacją, bez cokołu montażowego do regulatora solarnego, bez pompy | 294,00 |
| 060401 | ST-SOL BS/U35 | stacja solarna z rurką stalową, bez separatora powietrza z izolacją, bez cokołu montażowego do regulatora solarnego, z pompą WITA U35-25 130 | 343,00 |
| 060402 | ST-SOL BS/U55 | stacja solarna z rurką stalową, bez separatora powietrza z izolacją, bez cokołu montażowego do regulatora solarnego, z pompą WITA U55-25 130 | 344,00 |
| 060410 | ST-SOL BS/C/BP | stacja solarna z rurką stalową, bez separatora powietrza z izolacją, z cokołem montażowym do regulatora solarnego, bez pompy | 300,00 |
| 060411 | ST-SOL BS/C/U35 | stacja solarna z rurką stalową, bez separatora powietrza z izolacją, z cokołem montażowym do regulatora solarnego, z pompą WITA U35-25 130 | 350,00 |
| 060412 | ST-SOL BS/C/U55 | stacja solarna z rurką stalową, bez separatora powietrza z izolacją, z cokołem montażowym do regulatora solarnego, z pompą WITA U55-25 130 | 351,00 |
| 060420 | ST-SOL S/BP | stacja solarna w całości mosiężna z separatorem powietrza z izolacją, bez cokołu montażowego do regulatora solarnego, bez pompy | 328,00 |
| 060421 | ST-SOL S/U35 | stacja solarna w całości mosiężna, z separatorem powietrza z izolacją, bez cokołu montażowego do regulatora solarnego, z pompą WITA U35-25 130 | 377,00 |
| 060422 | ST-SOL S/U55 | stacja solarna w całości mosiężna, z separatorem powietrza z izolacją, bez cokołu montażowego do regulatora solarnego, z pompą WITA U55-25 130 | 378,00 |
| 060430 | ST-SOL S/C/BP | stacja solarna w całości mosiężna, z separatorem powietrza z izolacją, z cokołem montażowym do regulatora solarnego, bez pompy | 333,00 |
| 060431 | ST-SOL S/C/U35 | stacja solarna w całości mosiężna, z separatorem powietrza z izolacją, z cokołem montażowym do regulatora solarnego, z pompą WITA U35-25 130 | 383,00 |
| 060432 | ST-SOL S/C/U55 | stacja solarna w całości mosiężna, z separatorem powietrza z izolacją, z cokołem montażowym do regulatora solarnego, z pompą WITA U55-25 130 | 384,00 |

| Nr art. | Artykuł | Opis techniczny | Cena EUR |
|---------|-----------------------------|--|----------|
| | ROZDZIELACZE STALOWE | wszystkie przyłącza (wejścia i wyjścia) - gwint zewnętrzny GZ 1", moc grzewcza 40 kW, max ciśnienie - 6 bar, max temp. - 110°C | |
| 011001 | C2-90 60x60 | rozstaw osi 90 mm, profil 60x60, dla 2 grup T20, T40 | 71,10 |
| 011002 | C3-90 60x60 | rozstaw osi 90 mm, profil 60x60, dla 3 grup T20, T40 | 91,70 |
| 011003 | C4-90 60x60 | rozstaw osi 90 mm, profil 60x60, dla 4 grup T20, T40 | 112,30 |
| 011004 | C2-120 60x60 | rozstaw osi 120 mm, profil 60x60, dla 2 grup T60, KM Ms | 74,20 |
| 011005 | C3-120 60x60 | rozstaw osi 120 mm, profil 60x60, dla 3 grup T60, KM Ms | 94,80 |
| 011006 | C4-120 60x60 | rozstaw osi 120 mm, profil 60x60, dla 4 grup T60, KM Ms | 116,40 |
| 011041 | Uchwyt 60X60 | kpl. = 2 szt. | 11,00 |
| | ROZDZIELACZE STALOWE | zasilanie - wejścia GZ 1 1/2", zasilanie - wyjścia GZ 1", moc grzewcza 120 kW, max ciśnienie - 6 bar, max temp. - 110°C | |
| 011011 | C2-90 100x100 | rozstaw osi 90 mm, profil 100x100, dla 2 grup T20, T40 | 83,40 |
| 011012 | C3-90 100x100 | rozstaw osi 90 mm, profil 100x100, dla 3 grup T20, T40 | 107,10 |
| 011013 | C4-90 100x100 | rozstaw osi 90 mm, profil 100x100, dla 4 grup T20, T40 | 131,80 |
| 011014 | C2-120 100x100 | rozstaw osi 120 mm, profil 100x100, dla 2 grup T60, KM Ms | 86,50 |
| 011015 | C3-120 100x100 | rozstaw osi 120 mm, profil 100x100, dla 3 grup T60, KM Ms | 111,20 |
| 011016 | C4-120 100x100 | rozstaw osi 120 mm, profil 100x100, dla 4 grup T60, KM Ms | 139,10 |
| 011040 | Uchwyt 100X100 | kpl. = 2 szt. | 11,50 |

| Nr art. | Artykuł | Opis techniczny | Cena EUR |
|---------|--|--|----------|
| | ROZDZIELACZE STALOWE Z IZOLACJĄ | zasilanie - wejścia GZ 1 1/2" , zasilanie - wyjścia GZ 1" , moc grzewcza 60 kW, max ciśnienie - 6 bar, max temp. - 110°C | |
| 011031 | CN2-90 70x70 z izolacją | rozstaw osi 90 mm, profil 70x70, dla 2 grup T20, T40 bez izolacji ! | 58,00 |
| 011032 | CN3-90 70x70 z izolacją | rozstaw osi 90 mm, profil 70x70, dla 2 grup T20, T40 bez izolacji ! | 60,00 |
| | ROZDZIELACZE ŻELIWNE | rozstaw osi 120 mm, wejścia - 1 1/4" , wyjścia - nakrętki 1 1/2" | |
| 011021 | VM-1 z izolacją | moduł podstawowy | 99,00 |
| 011022 | VM-2 z izolacją | moduł rozbudowujący | 103,00 |
| | ZWROTNICZES HYDRAULICZNE | | |
| 011078 | C 60-25 | przyłącza - 1", wielkość komory 60x60, max ciśnienie - 6 bar, max temp. - 110°C, max przepływ - 2,0 m3/h , 40 kW | 107,00 |
| 011079 | C 60-32 | przyłącza - 1 1/4", wielkość komory 60x60, max ciśnienie - 6 bar, max temp. - 110°C, max przepływ - 3,5 m3/h , 50 kW | 110,00 |
| 011080 | C 80-32 | przyłącza - 1 1/4", wielkość komory 80x80, max ciśnienie - 6 bar, max temp. - 110°C, max przepływ - 4,0 m3/h , 90 kW | 115,00 |

| | | | |
|--------|---|--|-------|
| | Pompowe zawory kulowe HP | PN20, PTFE, max 120 °C, korpus - Ms 58 Ni, GW / kołnierz, rączka stalowa lakierowana, bez nakrętki i bez uszczelki | |
| 070001 | HP 25x25 | GW 1" / nakrętka 1 1/2" - Kv-70,0 | 14,30 |
| 070002 | HP 32x25 | GW 1 1/4" / nakrętka 1 1/2" - Kv-70,0 | 18,30 |
| 070003 | HP 32x32 | GW 1 1/4" / nakrętka 2" - Kv-105,0 | 20,40 |
| | Pompowe zawory kulowe z zaworem zwrotnym HP-S | PN20, PTFE, max 120 °C, korpus - Ms 58 Ni, GW / kołnierz, rączka stalowa lakierowana, bez nakrętki i bez uszczelki | |
| 070011 | HP-S 25x25 | GW 1" / nakrętka 1 1/2" - Kv-70,0 | 18,30 |
| 070012 | HP-S 32x25 | GW 1 1/4" / nakrętka 1 1/2" - Kv-70,0 | 20,40 |
| 070013 | HP-S 32x32 | GW 1 1/4" / nakrętka 2" - Kv-105,0 | 24,60 |
| | Pompowe zawory kulowe z rączką pod termometr HP-R | PN20, PTFE, max 120 °C, korpus - Ms 58 Ni, GW / kołnierz, rączka stalowa lakierowana, bez nakrętki i bez uszczelki | |
| 070021 | HP-R 25x25 | GW 1" / nakrętka 1 1/2" - Kv-70,0 | 14,60 |
| 070022 | HP-R 32x25 | GW 1 1/4" / nakrętka 1 1/2" - Kv-70,0 | 18,50 |
| 070023 | HP-R 32x32 | GW 1 1/4" / nakrętka 2" - Kv-105,0 | 20,70 |
| | Pompowe zawory kulowe z zaworem zwrotnym z rączką pod termometr HP-S-R | PN20, PTFE, max 120 °C, korpus - Ms 58 Ni, GW / kołnierz, rączka stalowa lakierowana, bez nakrętki i bez uszczelki | |
| 070031 | HP-S-R 25x25 | GW 1" / nakrętka 1 1/2" - Kv-70,0 | 18,50 |
| 070032 | HP-S-R 32x25 | GW 1 1/4" / nakrętka 1 1/2" - Kv-70,0 | 20,70 |
| 070033 | HP-S-R 32x32 | GW 1 1/4" / nakrętka 2" - Kv-105,0 | 27,80 |
| | Wyposażenie zaworów kulowych: | | |
| 070061 | Termometr - KLIK | termometr biometaliczny 0-120 st.C. do zaworu HP-R | 7,70 |
| 070111 | Nakrętka 1 1/2" Ms | | 3,60 |
| 070112 | Nakrętka 2" Ms | | 5,50 |

| | | | |
|--------|---------------------------|-----------------------|-------|
| 070093 | Zawór upustowo-nadmiarowy | Ms, GW 3/4" x GW 3/4" | 34,00 |
| 070202 | Zawór spustowy G 1/2" | G 1/2" | 5,00 |

TECHNIKA NAPEDU

| Nr art. | Artykuł | Opis techniczny | Cena EUR |
|---------|--------------------------------|---|----------|
| | SIŁOWNIKI SM3 | dla mieszaczy WITA | |
| 003000 | Siłownik SM 3-30 230V | 30 Nm, 150 sek./90°, 230 V, BS 9 , dla mieszaczy WITA DAF, DYF | 175,00 |
| 003015 | Siłownik SM 3-15 230V | 15 Nm, 150 sek./90°, 230 V, BS 1 , dla mieszaczy WITA typu H, Bloc T2-20 | 149,50 |
| 003012 | Siłownik SM 3-30 24V | 30 Nm, 150 sek./90°, 24 V, BS 9 , dla mieszaczy WITA DAF, DYF | 185,00 |
| | ADAPTERY DO SM3 | | |
| 003021 | Adapter BS 1 | uniwersalny, WITA typu H, Wita-Bloc T2-20 | 14,60 |
| 003022 | Adapter BS 3 | Centra-Compact, Wilo-Mix-RS 25/80 | 24,90 |
| 003023 | Adapter BS 4 | AXA, Viessmann DN15-25, Wilo-Mix, Wilo | 19,20 |
| 003024 | Adapter BS 5 | L&S, Elesta (Seria G), ESBE, Danfoss HRE, PAW | 31,70 |
| 003026 | Adapter BS 9 | WITA DAF - DYF, Centra ZR.. DR..., Vaillant VRM3 - VRM4 | 19,20 |
| 003028 | Adapter BS 10 | WITA Minimix | 20,00 |
| 003027 | Adapter BS 11 | Centra DRU | 19,20 |
| | SIŁOWNIKI SM4 | dla mieszaczy WITA Minimix, H, Bloc | |
| 004001 | Siłownik SM 4.6 - 60 s. 230V | 6 Nm, 60 sek./90°, 230 V, BS 41 | 77,00 |
| 004002 | Siłownik SM 4.6 - 150 s. 230V | 6 Nm, 150 sek./90°, 230 V, BS 41 | 77,00 |
| 004003 | Siłownik SM 4.6 - 210 s. 230V | 6 Nm, 210 sek./90°, 230 V, BS 41 | 77,00 |
| 004011 | Siłownik SM 4.6 - 60 s. 24V | 6 Nm, 60 sek./90°, 24 V, BS 41 | 78,00 |
| 004012 | Siłownik SM 4.6 - 150 s. 24V | 6 Nm, 150 sek./90°, 24 V, BS 41 | 78,00 |
| 004013 | Siłownik SM 4.6 - 210 s. 24V | 6 Nm, 210 sek./90°, 24 V, BS 41 | 78,00 |
| 004032 | Siłownik SM 4.10 - 150 s. 230V | 10 Nm, 150 sek./90°, 230 V, BS 41 | 131,00 |
| 004033 | Siłownik SM 4.10 - 210 s. 230V | 10 Nm, 210 sek./90°, 230 V, BS 41 | 131,00 |
| 004042 | Siłownik SM 4.10 - 150 s. 24V | 10 Nm, 150 sek./90°, 24 V, BS 41 | 133,00 |
| 004043 | Siłownik SM 4.10 - 210 s. 24V | 10 Nm, 210 sek./90°, 24 V, BS 41 | 133,00 |
| 004071 | Siłownik SM 4-FR - 150 s. 230V | 10 Nm, 150 sek./90°, 230 V, BS 41, 20+80°C | 196,00 |
| | ADAPTERY DO SM4 | | |
| 004021 | Adapter BS 41 | dla mieszaczy WITA Minimix, H, Bloc | 3,30 |
| 004022 | Adapter BS 42 | Holter BR / Kromschroder G3C+G4C / Ewers GG, KG, RG DN25-32 (DN40-50 10Nm) | 3,30 |
| 004023 | Adapter BS 43 | ESBE MG (DN15-32), G+F (DN20-40), Acaso Thermomix DxxS+CxxS (DN15-32) DxxAG+CxxAG (DN20-40) DxxK+CxxK (DN12-28) | 5,00 |
| 004027 | Adapter BS 43 MK | Meibes Kopakt Edition 7 | 5,00 |
| 004440 | Adapter BS 44 | ESBE HG+H (DN20-50) G+F (DN40-80), Acaso H3+H4 (DN25) | 5,00 |
| 004024 | Adapter BS 45 | L&G, L&S, VBI (G) 31 (DN20-40) VBF21 (DN40-50 10Nm) | 5,00 |
| 004025 | Adapter BS 46 | Honeywell Corona V_A (DN20-32) - (DN40-50 10Nm), Junkers DWM+VWM (DN20-32) - (DN40-50 10 Nm) | 11,30 |
| 004026 | Adapter BS 47 | PAW 3+4 dr. MS -H,K 32-38 (DN25), K32-38 (DN32-50 10 Nm) | 5,00 |
| 004411 | Adapter BS 411 | ESBE 3+4 dr. T+TM (DN20-32) | 5,00 |
| 004412 | Adapter BS 412 | ESBE BIV (DN20-25), Acaso Thermomix A20G DN20 /A (DN20-32) AxxK (DN12-22) | 5,00 |
| 004413 | Adapter BS 413 | Honeywell / Centra 4-dr. ZRK (DN20-40) | 11,20 |
| 004414 | Adapter BS 414 | Honeywell / Centra 4-dr. ZR -DR xxxA - DRxxG (DN15-32 10Nm) | 12,80 |
| 004415 | Adapter BS 415 | Honeywell / Centra 3-dr. DRU (DN20-25) | 12,80 |
| 004416 | Adapter BS 416 | Holter GD+GV (DN40-50 10Nm) - GD+GV (DN15-32) | 5,50 |
| 004417 | Adapter BS 417 | Holter GD+GV (DN15-32) | 7,20 |
| 004418 | Adapter BS 418 | MUT MS VMX (DN25) - VM3000 (DN25-32) | 5,00 |
| 004419 | Adapter BS 419 | ESBE VRG | 5,00 |
| | SIŁOWNIKI SM5 | | |
| 005005 | Siłownik SM 5.10 - 150 s. 230V | 10 Nm, 150 sek./90°, 230 V, BS 50 | 138,00 |
| 005041 | Adapter BS 50 | WITA Minimix, H, Bloc | 4,90 |

TECHNIKA REGULACJI

| Nr art. | Artykuł | Opis techniczny | Cena EUR |
|---------|--------------------------------------|--|----------|
| 001031 | Regulator E8.0234 | 2-st. palnika, obieg c.o., c.w.u., pompa cyrkul. kotła i c.w.u. | 270,00 |
| 002031 | Regulator E8.0234 - kpl. | kpl. kostek, AF, KF/SPF x2 | 318,00 |
| 001032 | Regulator E8.0324 | 1-st. palnika, obieg c.o., obieg c.o. z mieszaczem, c.w.u., pompa cyrkulacyjna kotła i c.w.u. | 256,00 |
| 002032 | Regulator E8.0324 - kpl. | kpl. kostek, AF, KF/SPF x2, VF | 328,00 |
| 001033 | Regulator E8.0634 | 2-st. palnika, 2 obiegi c.o. z mieszaczami, c.w.u., pompa cyrkulacyjna kotła i c.w.u. | 297,00 |
| 002033 | Regulator E8.0634 - kpl. | kpl. kostek, AF, KF/SPF x2, VF x2 | 381,00 |
| 001034 | Regulator E8.1124 | 2 obiegi c.o. z mieszaczami | 280,00 |
| 002034 | Regulator E8.1124 - kpl. | kpl. kostek, AF, VF x2 | 336,50 |
| 001035 | Regulator E8.5064 | menager kaskad (4 kotły z palnikami 2-st. lub 8 kotłów z palnikami 1-st.), 2 obiegi z mieszaczami, c.w.u., pompa cyrkulacyjna c.w.u.. Palniki sterowane przez moduły Lago 0201R. Wymagane czujniki: AF, KF/SPF lub VF, KF/SPF, VFx2 i kpl. kostek | 320,00 |
| 001009 | Regulator E8.4401 | menager kaskad - 4 kotły z palnikami 1-st., 1 obieg z mieszaczem, c.w.u.. Przy pomocy modułu Lago 0201R kaskadę można rozbudować do 8 stopni palników. Wymagane czujniki: AF, KF/SPF lub VF, KF/SPF, VF i kpl. kostek. | 320,00 |
| 001082 | Lago 0201R | palnik 1-st. lub 2-st., pompa kotłowa - moduł sterowany przez menager kaskad E8.5064 | 180,00 |
| | | | |
| 001041 | Lago SD1 - kpl. | KLF1000, SPF1000, listwa montażowa na ścianę | 114,00 |
| 001042 | Lago SD2 - kpl. | KLF1000, SPF1000, listwa montażowa na ścianę | 128,00 |
| 001043 | Lago SD3 - kpl. | KLF1000, SPF1000, listwa montażowa na ścianę | 162,00 |
| | | | |
| 001048 | Lago Basic 0101/1001 - kpl. | AF, VF, podstawa | 121,00 |
| 001044 | Lago 0321 - kpl. | AF, VF, KF/SPF, podstawa | 171,00 |
| | | | |
| | Wyposażenie regulatorów E6, E8, E25: | | |
| 002100 | Czujnik AFS | 1 kΩ PTC - czujnik temp. zewnętrznej | 9,20 |
| 002200 | Czujnik KFS / SPFS | 1 kΩ PTC - czujnik temp. kotła / c.w.u. | 9,60 |
| 002201 | Czujnik KLFS | 1 kΩ PTC - czujnik temp. kotła (silikonowy) | 20,90 |
| 002300 | Czujnik VFAS | 1 kΩ PTC - czujnik temp. zasilania (przylgowy) | 12,50 |
| 002400 | Czujnik SPFS | 1 kΩ PTC - czujnik temp. kotła / c.w.u. | 11,70 |
| 002160 | Czujnik FBR1 | 1 kΩ PTC - czujnik temp. pomieszczenia | 26,40 |
| | | | |
| | Wyposażenie regulatorów E8: | | |
| 002111 | Czujnik AF | 5 kΩ NTC - czujnik temp. zewnętrznej | 9,20 |
| 002204 | Czujnik KLF | 5 kΩ NTC - czujnik temp. kotła (silikonowy) | 20,90 |
| 002311 | Czujnik VF | 5 kΩ NTC - czujnik temp. zasilania (przylgowy) | 12,50 |
| 002411 | Czujnik KF/SPF | 5 kΩ NTC - czujnik temp. kotła / c.w.u. | 11,70 |
| 002161 | Czujnik FBR2 | 5 kΩ NTC - czujnik temp. pomieszczenia | 32,40 |
| | | | |
| | Wyposażenie regulatorów Lago SD: | | |
| 002202 | Czujnik KLF1000 | PT1000 - czujnik temp. kotła (silikonowy) | 20,30 |
| 002301 | Czujnik VF1000 | PT1000 - czujnik temp. zasilania (przylgowy) | 16,00 |
| 002203 | Czujnik SPF1000 | PT1000 - czujnik temp. zasobnika c.w.u. | 22,20 |

| | | | |
|--------|-------------|---|-------|
| 001045 | Lago FB | dla reg. E8 - cyfrowy moduł pokojowy z zegarem czasowym | 69,30 |
| 002003 | Czujnik RFB | czujnik temp. pomieszczenia dla modułu BM | 17,40 |

| | | | |
|--------|-----------------------------|--|--------|
| | Wyposażenie regulatorów E8: | | |
| 002700 | Kpl. kostek do E8 | | 26,40 |
| 002901 | Kpl. kostek do E8.0234 | | 15,10 |
| 002900 | Kpl. kostek do E8.1124 | | 21,90 |
| 001011 | Kpl. kostek do E8.5064 | | 26,40 |
| 002701 | Kpl. kostek do E8.4401 | | 26,40 |
| 002902 | Kpl. kostek do Lago 0201R | | 19,30 |
| 002503 | Skrzynka do E8 - WAG1 | | 139,00 |
| 002505 | Skrzynka do E8.4401 - WAG2 | | 139,00 |
| 002504 | Skrzynka do E8.5064 - WAG3 | | 153,00 |