



HERZ Armatura i Systemy  
Grzewcze sp. z o.o.  
32-020 Wieliczka ul. Artura Grottgera 58  
tel. 12 289 02 20, faks 12 289 02 21  
centrala@herz.com.pl, www.herz.com.pl

REKLAMA

### Compact Floor Light

1. ogrzewanie lub chłodzenie płaszczyznowe
2. mosiądz
3. zasilanie GW 1", króćce wyjściowe GZ 3/4"
4. 700...755x140x1000...1500 mm
5. 3-12
6. 110°C, 10 bar
7. stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostatycznymi, odpowietrznik i spust z przyłączem do węża, zawór regulacyjny, pompa obiegowa elektroniczna, zawór strefowy do regulacji termostatycznej, głowica termostatyczna z czujnikiem powierzchniowym
8. termostaty i programatory pokojowe, rozdzielacz podwójny do ogrzewania grzejnikowego
9. komplet przystosowany do regulacji hydraulicznej i termostatycznej obiegów
10. 858-3190 zł netto

### Rozdzielacz HERZ do ogrzewania podłogowego 8532

1. ogrzewanie lub chłodzenie płaszczyznowe
2. mosiądz
3. zasilanie GW 1", króćce wyjściowe GZ 3/4"
4. długość 221...971 mm, rozstaw 200 mm
5. 3-16
6. 120°C, 10 bar
7. rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi/odcinającymi z przepływomierzami, zaworem napełniająco-spustowym i zaworem odpowietrzającym, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, zaworem napełniająco-spustowym i zaworem odpowietrzającym, uchwyty
8. siłowniki termiczne
9. komplet przystosowany do regulacji hydraulicznej i termostatycznej obiegów
10. 687-2908 zł netto

### Rozdzielacze drążkowe do ogrzewania podłogowego ze stali szlachetnej

1. ogrzewanie lub chłodzenie płaszczyznowe
2. stal nierdzewna
3. zasilanie GW 1", króćce wyjściowe GZ 3/4" ze stożkiem
4. długość 234...693 mm, rozstaw 200 mm
5. 3-12
6. 120°C, 10 bar
7. rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenia, kołpaki końcowe, uchwyty
8. siłowniki termiczne
9. komplet przystosowany do regulacji hydraulicznej i termostatycznej obiegów
10. 483-1302 zł netto

