



| Średnica mm | Opakowanie szt. | Kod     |
|-------------|-----------------|---------|
| 20          | 50              | 860.020 |
| 25          | 25              | 860.025 |
| 32          | 50              | 860.032 |
| 40          | 25              | 860.040 |
| 50          | 10              | 860.050 |
| 63          | 5               | 860.063 |
| 75          | 5               | 860.075 |
| 90          | 2               | 860.090 |
| 110         | 1               | 860.095 |



Zaślepka V60 służy do tworzenia instalacji z rurami zgrzewanymi PP-R.

Złączone przeznaczone do przesyłu wody pitnej, instalacji centralnego ogrzewania, chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych, a także sprężonego powietrza.

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- odporność na korozję chemiczną i elektrochemiczną,
- niskie straty ciśnienia,
- cicha praca instalacji,
- wysoka trwałość i niezawodność, gwarantowana jakość,
- łatwość instalacji,
- higieniczność.

### WŁAŚCIWOŚCI

- gwarancja ubezpieczona na system (rury + złączki): 10 lat
- typoszereg S 2,5 (PN20),
- gęstość w temp. 23°C zgodnie z DIN 53479 - 0,898g/cm<sup>3</sup>,
- współczynnik przewodności cieplnej przy 20°C - 0,24 W/m\*K,
- temperatura topnienia 150-154°C.



### PARAMETRY STOSOWANIA

Tmax: 95°C (awaryjnie do 100°C); Pmax: 20 bar

Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

W instalacjach z kotłami na paliwo stałe zalecane jest zastosowanie wymiennika ciepłego lub zbiornika buforowego.

### ATESTY

- Atest Higieniczny B-BK-60210-0965/21
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/V/2019

### CHARAKTERYSTYKA WYMIAROWA

| V60 | D  | X  | Y   | Z   |
|-----|----|----|-----|-----|
|     | 20 | 21 | 29  | 29  |
|     | 25 | 24 | 34  | 34  |
|     | 32 | 27 | 43  | 43  |
|     | 40 | 33 | 52  | 52  |
|     | 50 | 38 | 68  | 68  |
|     | 63 | 46 | 84  | 84  |
|     | 75 | 55 | 99  | 99  |
|     | 90 | 57 | 120 | 120 |