

8.3. Rury pojedyncze DAR-PEX® typu MR-10/I

PN 10/60°C do przesyłu zimnej i ciepłej wody użytkowej

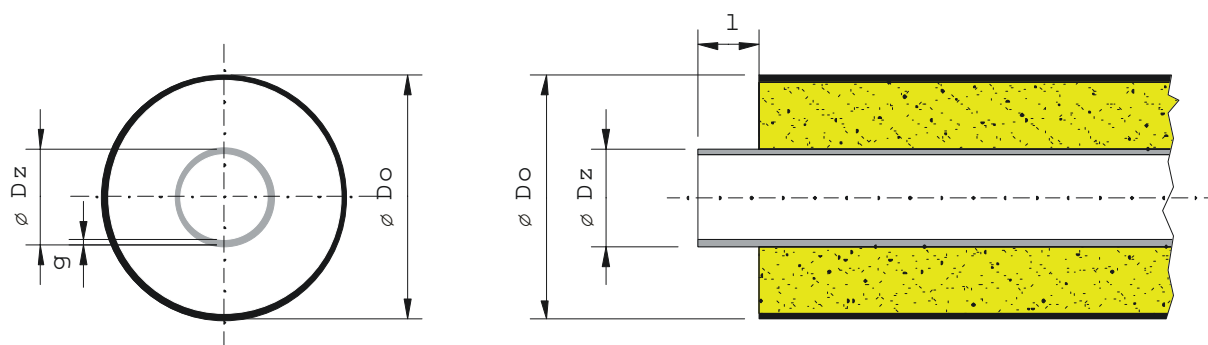


Tabela Nr 6

| Średnica nominalna | Wymiary | | | Maksymalna długość zwoju | Minimalny promień gięcia „r” | Ciężar rury bez wody | Symbol katalogowy |
|--------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|
| | Rura wewnętrzna [SDR 7,4 S 3,2] | | Rura zewnętrzna | | | | |
| | ø Dz | Grubość ścianki [g] | ø Do | | | | |
| DN | mm | mm | mm | m | m | kg/m | |
| 20 | 25 | 3,5 | 75 | 360 | 0,7 | 0,95 | MR-10/I-25 |
| 25 | 32 | 4,4 | 75 | 360 | 0,7 | 1,05 | MR-10/I-32 |
| 32 | 40 | 5,5 | 90 | 250 | 0,8 | 1,40 | MR-10/I-40 |
| 40 | 50 | 6,9 | 110 | 150 | 0,95 | 2,10 | MR-10/I-50 |
| 50 | 63 | 8,7 | 125 | 100 | 1,05 | 2,75 | MR-10/I-63 |
| 65 | 75 | 10,7 | 140 | 100 | 1,15 | 3,91 | MR-10/I-75 |
| 80 | 90 | 12,4 | 160 | 80 | 1,3 | 5,39 | MR-10/I-90 |
| 100 | 110 | 15,1 | 180 | 70 | 1,4 | 6,86 | MR-10/I-110 |
| 110 | 125 | 17,1 | 180 | 50 | 1,4 | 7,15 | MR-10/I-125 |