

## Gamma Dimensionale - Allacci & Condotte Acqua e Metano

| DN  | DE    | DN      | Spess. | Spess. | Peso          | Peso          | Tipo di        | Caratteristiche Applicazioni   |
|-----|-------|---------|--------|--------|---------------|---------------|----------------|--|
|     |       |         | tubo   | PE     | TUBO NERO     | TUBO RIVEST.  | giunto         |  |
|     | mm    | Pollici | mm     | mm     | Chilo / metro | Chilo / metro | solo per acqua |  |
| 20  | 26,7  | 3-Apr   | 2,3    | 1,8    | 1,39          | 1,46          | zincati V/M    | Tubo Allacci EN 10255 - EN 10208-1 Saldati - Senza Saldatura lunghezze standar 6 mt<br><br>Estremità: zincate V/M per Acqua  |
| 25  | 33,4  | 1"      | 2,9    | 1,8    | 2,2           | 2,3           | zincati V/M    |  |
| 32  | 42,2  | 1.1/4   | 2,9    | 1,8    | 2,82          | 2,95          | zincati V/M    |  |
| 40  | 48,3  | 1.1/2   | 2,9    | 1,8    | 3,24          | 3,39          | zincati V/M    |  |
| 50  | 60,3  | 2"      | 3,2    | 1,8    | 4,49          | 4,7           | zincati V/M    |  |
| 65  | 76,1  | 2.1/2   | 3,2    | 1,8    | 5,73          | 6,03          | zincati V/M    |  |
| 80  | 88,9  | 3"      | 3,6    | 1,8    | 7,55          | 7,93          | zincati V/M    |  |
| 100 | 114,3 | 4"      | 4      | 1,8    | 10,8          | 11,4          | zincati V/M    | Tubi Condotte : En 10224 acqua - En 10208-1 metano Lunghezze standard 6 - 12 mt<br><br>Estremità: bicchiere per acqua<br><br>Estremità: predisposte per saldatura testa a testa per metano |
| 40  | 48,3  | 1.1/2   | 2,6    | 1,8    | 2,95          | 3,2           | ****           |  |
| 50  | 60,3  | 2"      | 2,9    | 1,8    | 4,11          | 4,5           | cilindrico     |  |
| 65  | 76,1  | 2.1/2   | 2,9    | 1,8    | 5,24          | 5,7           | cilindrico     |  |
| 80  | 88,9  | 3"      | 2,9    | 1,8    | 6,15          | 6,7           | cilindrico     |  |
| 100 | 114,3 | 4"      | 3,2    | 1,8    | 8,77          | 9,5           | cilindrico     |  |
| 125 | 139,7 | 5"      | 3,6    | 2      | 12,1          | 13            | cilindrico     |  |
| 150 | 168,3 | 6"      | 4      | 2      | 16,2          | 17,5          | sferico        |  |
| 200 | 219,1 | 8"      | 5      | 2      | 26,4          | 28            | sferico        |  |
| 250 | 273   | 10"     | 5,6    | 2      | 36,9          | 38,8          | sferico        |  |
| 300 | 323,9 | 12"     | 5,9    | 2,2    | 46,3          | 48,8          | sferico        |  |
| 350 | 355,6 | 14"     | 6,3    | 2,2    | 54,3          | 57,3          | sferico        |  |
| 400 | 406,4 | 16"     | 6,3    | 2,2    | 62,2          | 65,6          | sferico        |  |
| 450 | 457,8 | 18"     | 6,3    | 2,2    | 70            | 73,9          | sferico        |  |
| 500 | 508   | 20"     | 6,3    | 2,2    | 77,9          | 82,2          | sferico        |  |

### Classificazione secondo DM 24-11-84 e aggiornamento DM 16-11-99

| CONDOTTE  | PRESSIONE DI ESERCIZIO (bar) | NORMA        |
|-----------|------------------------------|--------------|
| 1^ Specie | > 24                         | EN 10208 - 2 |
| 2^ Specie | 12 < P < 24                  | EN 10208 - 2 |
| 3^ Specie | 5 < P < 12                   | EN 10208 - 1 |
| 4^ Specie | 1,5 < P < 0,5                | EN 10208 - 1 |
| 5^ Specie | 0,5 < P < 1,5                | EN 10208 - 1 |
| 6^ Specie | 0,004 < P < 0,5              | EN 10255     |
| 7^ Specie | < 0,004                      | EN 10255     |