

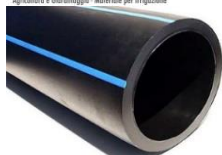
# Irriplus

Agricoltura e Giardinaggio - Materiale per Irrigazione

**Listino 2017**

**Tubi Polietilene**  
**Tubo Cavidotto**  
**Tubo Drenaggio**  
**Tubo Gas**





## Polietilene alta densità

Cod. AD\_\_(PN)\_\_(D)

|                            | PN 10 - sdr 13,6 |           | PN 12,5 - sdr 13,6 |           | PN 16 - sdr 11 |           | PN 25 - sdr 7,4 |           |       |
|----------------------------|------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-------|
|                            | D.               | Spess. mm | €/ mt              | Spess. mm | €/ mt          | Spess. mm | €/ mt           | Spess. mm | €/ mt |
| R<br>O<br>T<br>O<br>L<br>I | 20               | -         |                    | 0         |                | 2         |                 | 3         |       |
|                            | 25               | 2         |                    | 2         |                | 2,3       |                 | 3,5       |       |
|                            | 32               | 2,4       |                    | 2,4       |                | 3         |                 | 4,4       |       |
|                            | 40               | 3         |                    | 3         |                | 3,7       |                 | 5,5       |       |
|                            | 50               | 3,7       |                    | 3,7       |                | 4,6       |                 | 6,9       |       |
|                            | 63               | 4,7       |                    | 4,7       |                | 5,8       |                 | 8,6       |       |
|                            | 75               | 5,6       |                    | 5,6       |                | 6,8       |                 | 10,3      |       |
|                            | 90               | 6,7       |                    | 6,7       |                | 8,2       |                 | 12,3      |       |
|                            | 110              | 8,1       |                    | 8,1       |                | 10        |                 | 15,1      |       |



|  | PN 10 - sdr 17 |           | PN 12,5 - sdr 13,6 |           | PN 16 - sdr 11 |           | PN 25 - sdr 7,4 |           |       |
|--|----------------|-----------|--------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-------|
|  | D.             | Spess. mm | €/ mt              | Spess. mm | €/ mt          | Spess. mm | €/ mt           | Spess. mm | €/ mt |
| B<br>A<br>R<br>R<br>E<br><br>B<br>A<br>R<br>R<br>E | 20             | -         |                    | -         |                | 2         |                 | 3         |       |
|  | 25             | -         |                    | 2         |                | 2,3       |                 | 3,5       |       |
|  | 32             | -         |                    | 2,4       |                | 3         |                 | 4,4       |       |
|  | 40             | -         |                    | 3         |                | 3,7       |                 | 5,5       |       |
|  | 50             | -         |                    | 3,7       |                | 4,6       |                 | 6,9       |       |
|  | 63             | -         |                    | 4,7       |                | 5,8       |                 | 8,6       |       |
|  | 75             | -         |                    | 5,6       |                | 6,8       |                 | 10,3      |       |
|  | 90             | -         |                    | 6,7       |                | 8,2       |                 | 12,3      |       |
|  | 110            | -         |                    | 8,1       |                | 10        |                 | 15,1      |       |
|  | 125            | 7,4       |                    | -         |                | 11,4      |                 | 17,1      |       |
|  | 140            | 8,3       |                    | -         |                | 12,7      |                 | 19,2      |       |
|  | 160            | 9,5       |                    | -         |                | 14,6      |                 | 21,9      |       |
|  | 180            | 10,7      |                    | -         |                | 16,4      |                 | 24,6      |       |
|  | 200            | 11,9      |                    | -         |                | 18,2      |                 | 27,4      |       |
|  | 225            | 13,4      |                    | -         |                | 20,5      |                 | 30,8      |       |
|  | 250            | 14,8      |                    | -         |                | 22,7      |                 | 34,2      |       |
|  | 280            | 16,6      |                    | -         |                | 25,4      |                 | 38,3      |       |
|  | 315            | 18,7      |                    | -         |                | 28,6      |                 | 43,1      |       |
|  | 355            | 21,1      |                    | -         |                | 32,2      |                 | 48,5      |       |



## Polietilene bassa densità

Cod. BD\_\_(PN)\_\_(D)

|                            | PN 4 |           | PN 6  |           | PN 10 |           |       |
|----------------------------|------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
|                            | D.   | Spess. mm | €/ mt | Spess. mm | €/ mt | Spess. mm | €/ mt |
| R<br>O<br>T<br>O<br>L<br>I | 16   | 1,4       |       | 1,6       |       | 2,2       |       |
|                            | 20   | 1,6       |       | 1,7       |       | 2,7       |       |
|                            | 25   | 1,7       |       | 2,2       |       | 3,4       |       |
|                            | 32   | 1,9       |       | 2,8       |       | 4,4       |       |
|                            | 40   | 2,4       |       | 3,5       |       | 5,4       |       |
|                            | 50   | 3         |       | 4,3       |       | 6,8       |       |
|                            | 63   | 3,7       |       | 5,4       |       | 8,6       |       |
|                            | 75   | 4,5       |       | 6,5       |       |           |       |
|                            | 90   |           |       | 7,8       |       |           |       |
|                            | 110  |           |       | 9,5       |       |           |       |



## Cavidotto doppio strato

corrugato esterno - liscio interno  
rotoli da mt 50 - colore esterno grigio

Cod. CAV\_\_



|\_\_|

|       |       |       |       |       |       |        |         |         |         |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| OD-ID | 40-31 | 50-39 | 63-50 | 75-63 | 90-76 | 110-92 | 125-105 | 160-138 | 200-170 |
| €/mt  |       |       |       |       |       |        |         |         |         |



## Drenaggio doppio strato Polidren

rotoli completi di manicotti  
rotoli da mt 50 - colore esterno verde

Cod. DREN\_\_

|\_\_|

|       |   |   |       |       |       |        |         |         |         |
|-------|---|---|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| OD-ID | - | - | 63-50 | 75-63 | 90-76 | 110-92 | 125-105 | 160-138 | 200-170 |
| €/mt  |   |   |       |       |       |        |         |         |         |

## Tubo Gas

S 5 -MOP (bar) 5

|\_\_|

| Rotoli |           |       |
|--------|-----------|-------|
| D.     | Spess. mm | €/ mt |
| 20     | 3         |       |
| 25     | 3         |       |
| 32     | 3         |       |
| 40     | 3,7       |       |
| 50     | 4,6       |       |
| 63     | 5,8       |       |
| 75     | 6,8       |       |
| 90     | 8,2       |       |
| 110    | 10        |       |



| Barre |           |       |
|-------|-----------|-------|
| D.    | Spess. mm | €/ mt |
| 25    | 3         |       |
| 32    | 3         |       |
| 40    | 3,7       |       |
| 50    | 4,6       |       |
| 63    | 5,8       |       |
| 75    | 6,8       |       |
| 90    | 8,2       |       |
| 110   | 10        |       |
| 125   | 11,4      |       |
| 140   | 12,7      |       |
| 160   | 14,6      |       |
| 180   | 16,4      |       |
| 200   | 18,2      |       |
| 225   | 20,5      |       |
| 250   | 22,7      |       |
| 280   | 25,4      |       |
| 315   | 28,6      |       |
| 355   | 32,3      |       |

