

## TUBO IN POLIETILENE PE 100

PER IL CONVOGLIAMENTO IN PRESSIONE DI ACQUA POTABILE  
E PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

**POLYETHYLENE PIPE PE 100**  
*for conveying pressurized drinking water*

**COLORE:** NERO  
CON RIGHE AZZURRE  
COESTRUSE

**COLOUR:** BLACK  
WITH BLUE  
EXTRUDED STRIPES

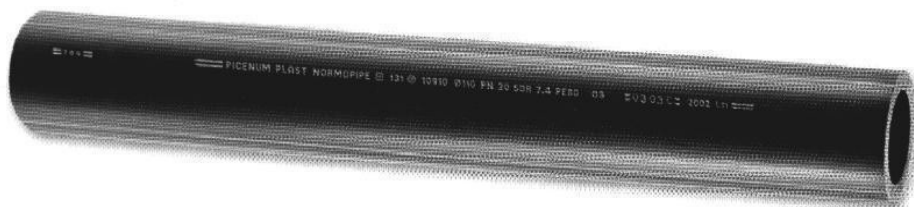
CONFORME ALLE NORME UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR10358, UNI EN 1622 E RISPONDENTE  
ALLE PRESCRIZIONI DEL DECRETO N.174 DEL 06/04/04 (GU N.166 DEL 17/07/04) DEL MINISTERO  
DELLA SALUTE, RELATIVE AI MATERIALI UTILIZZATI PER IL TRASPORTO DI ACQUE DESTINATE AL  
CONSUMO UMANO.

IN KEEPING WITH THE UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR10358, UNI EN 1622  
AND IN COMPLIANCE WITH THE RULES STATED IN THE CIRCULAR LETTER  
N.174 DEL 06/04/04 (GU N.166 DEL 17/07/04) OF THE MINISTRY OF HEALTH

**Normopipe®**

IN POSSESSO DEL MARCHIO DI  
CONFORMITÀ:

IN POSSESSION OF THE  
CONFORMITY SEAL:



### PE 100

**PN 16  
SDR 11**

**PN 25  
SDR 7,4**

| Ø/mm<br>OD | Sp   |
|------------|------|
| 20         | 2,0  |
| 25         | 2,3  |
| 32         | 3,0  |
| 40         | 3,7  |
| 50         | 4,6  |
| 63         | 5,8  |
| 75         | 6,8  |
| 90         | 8,2  |
| 110        | 10,0 |
| 125        |      |
| 140        |      |
| 160        |      |
| 180        |      |
| 200        |      |
| 225        |      |
| 250        |      |
| 280        |      |
| 315        |      |
| 355        |      |
| 400        |      |
| 450        |      |
| 500        |      |
| 560        |      |
| 630        |      |

| Ø/mm<br>OD | Sp   |
|------------|------|
| 20         | 2,0  |
| 25         | 2,3  |
| 32         | 3,0  |
| 40         | 3,7  |
| 50         | 4,6  |
| 63         | 5,8  |
| 75         | 6,8  |
| 90         | 8,2  |
| 110        | 10,0 |
| 125        |      |
| 140        |      |
| 160        |      |
| 180        |      |
| 200        |      |
| 225        |      |
| 250        |      |
| 280        |      |
| 315        |      |
| 355        |      |
| 400        |      |
| 450        |      |
| 500        |      |
| 560        |      |
| 630        |      |

| Ø/mm<br>OD | Sp   |
|------------|------|
| 20         | 3,0  |
| 25         | 3,5  |
| 32         | 4,4  |
| 40         | 5,5  |
| 50         | 6,9  |
| 63         | 8,6  |
| 75         | 10,3 |
| 90         | 12,3 |
| 110        | 15,1 |
| 125        |      |
| 140        |      |
| 160        |      |
| 180        |      |
| 200        |      |
| 225        |      |
| 250        |      |
| 280        |      |
| 315        |      |
| 355        |      |
| 400        |      |
| 450        |      |
| 500        |      |
| 560        |      |
| 630        |      |

| Ø/mm<br>OD | Sp   |
|------------|------|
| 20         | 3,0  |
| 25         | 3,5  |
| 32         | 4,4  |
| 40         | 5,5  |
| 50         | 6,9  |
| 63         | 8,6  |
| 75         | 10,3 |
| 90         | 12,3 |
| 110        | 15,1 |
| 125        |      |
| 140        |      |
| 160        |      |
| 180        |      |
| 200        |      |
| 225        |      |
| 250        |      |
| 280        |      |
| 315        |      |
| 355        |      |
| 400        |      |
| 450        |      |
| 500        |      |
| 560        |      |
| 630        |      |

## TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE

CONFORME ALLA NORMA **UNI 7990** E RISPONDENTE ALLE PRESCRIZIONI DEL DECRETO  
N.174 DEL 06/04/2004 (GU166 17/07/04) DEL MINISTERO DELLA SANITA'

IN KEEPING WITH THE **UNI 7990** NORM

SU RICHIESTA

POLYETHYLENE LOW DENSITY PIPE  
for pressurized fluids ducts

**Normopipe**

IN POSSESSO DEL MARCHIO DI  
CONFORMITÀ:



| Ø/mm<br>OD | PN 6 |          | PN 10 |          |
|------------|------|----------|-------|----------|
|            | Sp   | EURO/mt. | Sp    | EURO/mt. |
| 16         | 1,6  |          |       |          |
| 20         | 1,7  |          | 2,7   |          |
| 25         | 2,2  |          | 3,4   |          |
| 32         | 2,8  |          | 4,4   |          |
| 40         | 3,5  |          | 5,4   |          |
| 50         | 4,3  |          | 6,8   |          |
| 63         | 5,4  |          | 8,6   |          |
| 75         | 6,5  |          | 10,2  |          |
| 90         | 7,8  |          | 12,2  |          |
| 110        | 9,5  |          | 14,9  |          |

## ALA GOCCIOLANTE LUNGA DURATA LONG-LIFE DRIPLINES e MANICHETTA

Tubo in Pe Bd con gocciolatore cilindrico a flusso turbolento per microfertirrigazione

D. 16 44 mil

Rotoli da 400 mt

| D.F.<br>mm | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 75 | 80 | 100 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|

Blister D 16 D.F. 30

Blister D 16 D.F. 40

| Rot.<br>Mt | 100 |
|------------|-----|
|------------|-----|

D.F. distanza fori dei gocciolatori

Manichetta in Pe con gocciolatoio piatto a flusso turbolento per microfertirrigazione

D 16 12mil

| D.F.<br>mm | 20 x Mt 1500 | 30 x Mt 1700 |
|------------|--------------|--------------|
|------------|--------------|--------------|